

Automazione
Applicazioni industriali
Civile e terziario

CATALOGO



Serie



Relè da circuito stampato e industriali
(EMR/SSR)

30, 32, 34, 36, 40, 41, 43, 45,
46, 55, 56, 60, 62, 65, 66, 67,
68, RB, RR, 99

A



Interfacce modulari a relè (EMR/SSR)
Interfacce modulari di segnalazione e bypass

38, 39, 48, 4C, 58
19

B



Relè con contatti guidati

50, 75

C



Relè a stato solido di potenza (SSR)

77

D



Relè di controllo
Analizzatore di rete
Contattori di energia
Scaricatori di sovratensione (SPD)

70, 72
6M
7E, 7M
7P

E



Alimentatori switching

78

F



Termostato da quadro
Ventilatori con filtro
Riscaldatori da quadro
Lampade LED da quadro
Presse elettriche da quadro
Morsetti di distribuzione

7T
7F
7H
7L
7U
9D

G



OPTA - Programmable Logic Relays (PLRs)

8A

H



Temporizzatori modulari e da innesto

80, 81, 83, 84, 85, 86, 88, 93

I



Relè crepuscolari
Interruttori orari
Temporizzatori luce scale
Dimmer
Rilevatori di movimento
Lampade d'emergenza a LED "LUMOS"

10, 11
12
14
15
18
1L

J



Relè ad impulsi elettronici
Relè ad impulsi elettromeccanici

13
20, 26, 27

K



Contattori modulari
Relè monostabili modulari

22

L



Cronotermostati e Termostati

1C, 1T

M



Comfort living YESLY

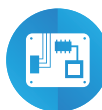
13, 15, 1Y

N

Sistemi KNX

15, 18, 19, 78, 1K

Relè dual in line 2 A



Schede
elettroniche



Sistemi Hi-Fi



Stampanti



Giochi



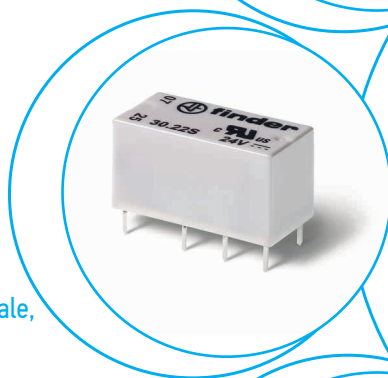
Elettromedicale,
odontoiatria



Gru



Apertura porte
e cancelli



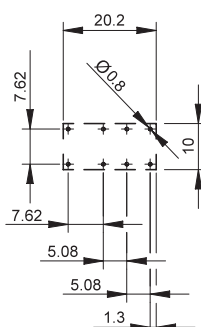
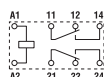
**Montaggio su circuito stampato
2 A per commutazione di segnali**

- 2 contatti in scambio per commutazione di bassi carichi
- Relè subminiatura per standard industriale tipo DIL
- Bobina DC sensibile - 200 mW
- Lavabile: RT III
- Contatti senza Cadmio

30.22



- Basso assorbimento
- Contatti dorati
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	2/3
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	125/250
Carico nominale in AC1	VA	125
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	25
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	2/0.3/—
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	10 (0.1/10)
Materiale contatti standard		AgNi + Au

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—
	V DC	5 - 6 - 9 - 12 - 24 - 48
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.2
Campo di funzionamento	AC	—
	DC	Vedere tabella pagina 5
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.35 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.05 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	—/2 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	6/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	1.5
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	750
Temperatura ambiente	°C	-40...+85
Categoria di protezione		RT III

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 30, relè per circuito stampato, 2 scambi - 2 A, tensione bobina 12 V DC sensibile.

A

3 0 . 2 2 . 7 . 0 1 2 . 0 0 C D
A B

Serie ————

Tipo ————
2 = Circuito stampato

Numero contatti ————
2 = 2 contatti, 2 A

Versione bobina ————
7 = DC sensibile

Tensione nominale bobina ————
Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti

0 = Standard
AgNi + Au

B: Circuito contatti ————

0 = Scambio

D: Versioni speciali

0 = Lavabile (RT III)

C: Varianti

2 = Nessuna

Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

Tensione nominale del sistema di alimentazione V AC 125/250

Tensione nominale di isolamento V AC 250

Grado d'inquinamento 1

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento Principale

Categoria di sovratensione I

Tensione di tenuta ad impulso kV (1.2/50 µs) 1.5

Rigidità dielettrica V AC 1000

Isolamento tra contatti adiacenti

Tipo di isolamento Principale

Categoria di sovratensione I

Tensione di tenuta ad impulso kV (1.2/50 µs) 1.5

Rigidità dielettrica V AC 1500

Isolamento tra contatti aperti

Tipo di sconnesione Microsconnessione

Rigidità dielettrica V AC/kV (1.2/50 µs) 750/1

Altri dati

Tempo di rimbalzo: NO/NC ms 2/6

Resistenza alle vibrazioni (10...38)Hz: g 10

Resistenza all'urto g 10

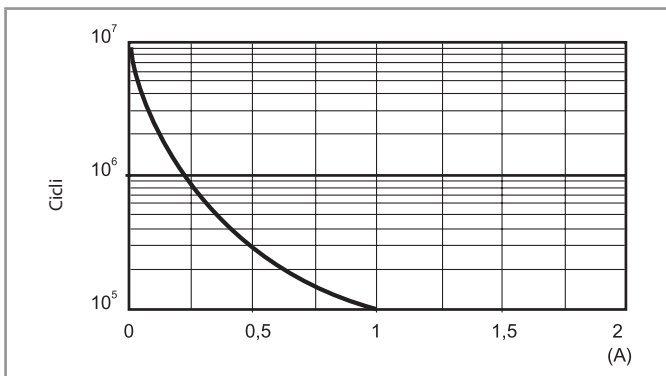
Potenza dissipata nell'ambiente a vuoto W 0.2

a carico nominale W 0.4

Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato mm ≥ 5

Caratteristiche dei contatti

F 30 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente (125 V)



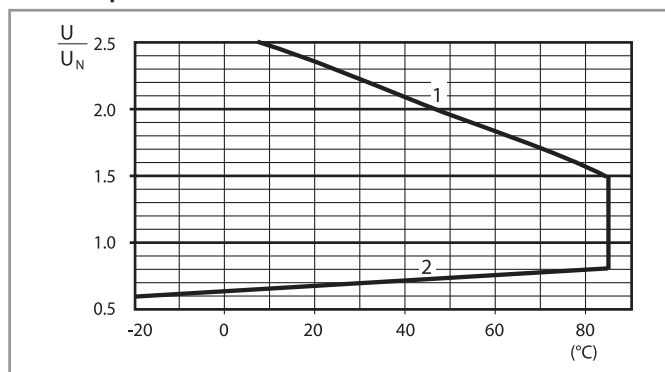
Nota:
la corrente nominale di 2 A coincide con la corrente di utilizzazione in servizio continuo.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC - 0.2 W sensibile

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
5	7.005	3.7	7.5	125	40
6	7.006	4.5	9	180	33
9	7.009	6.7	13.5	405	22
12	7.012	8.4	18	720	16
24	7.024	16.8	36	2880	8.3
48	7.048	33.6	72	11520	4.8

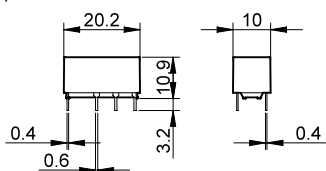
R 30 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



1 - Max tensione bobina ammissibile.
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

Tipo 30.22



Mini relè per circuito stampato 6 A



Fotocopiatrici



Sistemi Hi-Fi



Lavatrici



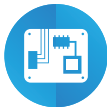
Sistemi di controllo



Kit elettronici



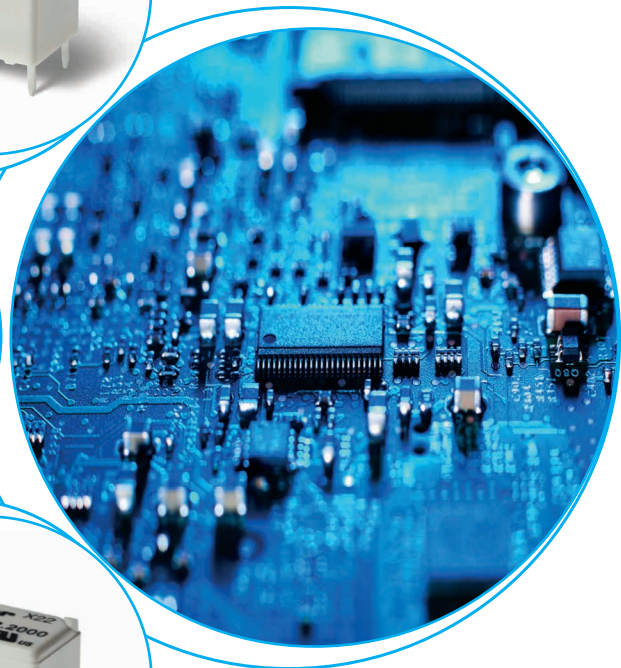
Elettromedicale,
odontoiatria



Schede elettroniche



Controlli programmabili



Montaggio su circuito stampato 6 A

- 1 contatto in scambio o 1 contatto normalmente aperto
- Basso profilo
- Bobina DC sensibile - 200 mW
- Lavabile: RT III
- Contatti senza Cadmio

32.21-4000

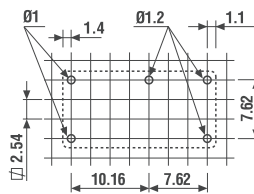
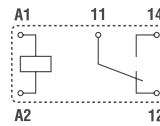


- 1 scambio, 6 A
- Bobina a basso assorbimento
- Montaggio su circuito stampato

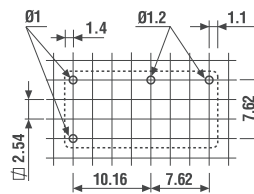
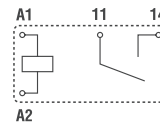
32.21-4300



- 1 NO, 6 A
- Bobina a basso assorbimento
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame



Vista lato rame

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/15	6/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	250	250
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	3/0.35/0.2	3/0.35/0.2
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	5 - 12 - 24 - 48	5 - 12 - 24 - 48
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.2	—/0.2
Campo di funzionamento	AC	—	—
	DC	(0.78 ... 1.5)U _N	(0.78...1.5)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	—/20 · 10 ⁶	—/20 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	6/4	6/2
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6	6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85
Categoria di protezione		RT III	RT III

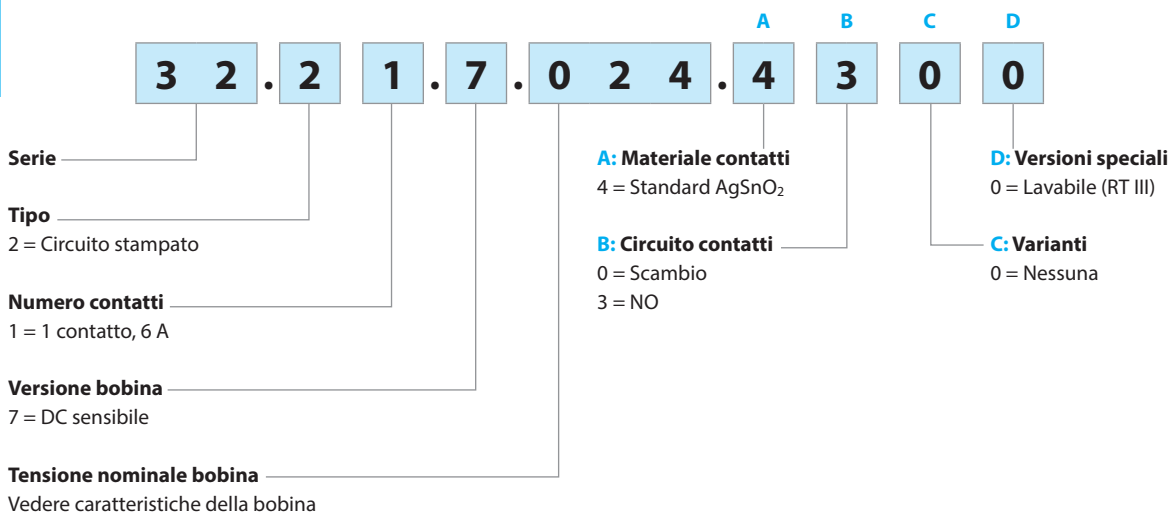
Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 32, relè per circuito stampato, 1 contatto NO - 6 A, tensione bobina 24 V DC sensibile.

A



Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
32.21	DC sensibile	4	0 - 3	0	0

Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	250
Grado d'inquinamento		2

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento		Rinforzato
Categoria di sovratensione		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000

Isolamento tra contatti aperti

Tipo di sconnessione		Microsconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5

Isolamento tra i terminali bobina

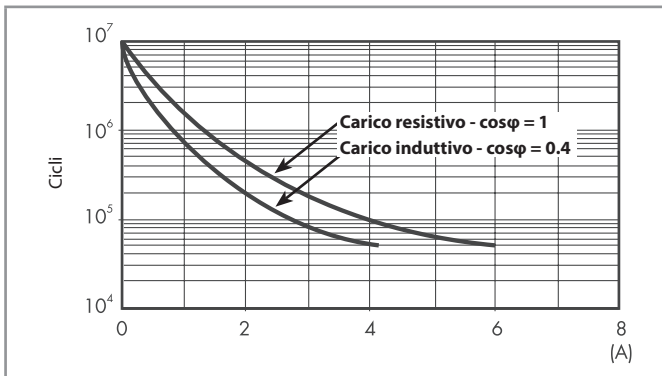
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
--	----------------	---

Altri dati

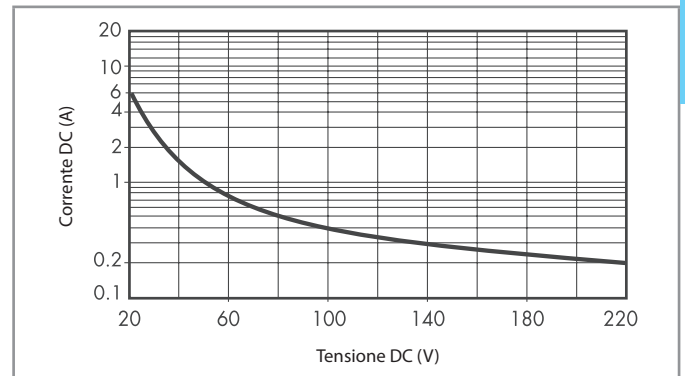
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/10 (tipo a scambio)	2/— (tipo NO)
Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC	g	10/10 (tipo a scambio)	10/— (tipo NO)
Resistenza all'urto	g	20	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.2
	a carico nominale	W	0.5
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5	

Caratteristiche dei contatti

F 32 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



H 32 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



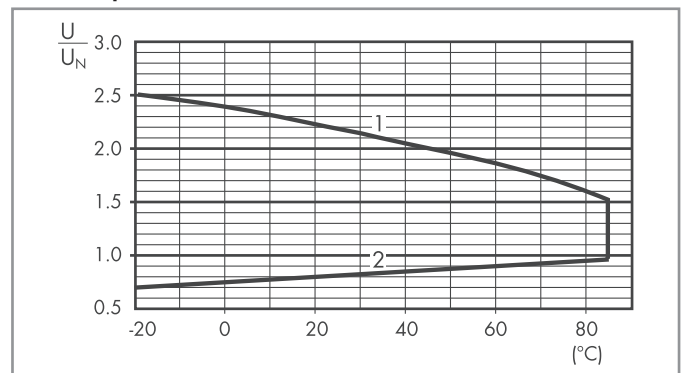
- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 50 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC - 0.2 W sensibile

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale $I_a U_N$
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
5	7.005	3.9	7.5	125	40
12	7.012	9.4	18	720	16
24	7.024	18.7	36	2880	8.3
48	7.048	37.4	72	11520	4

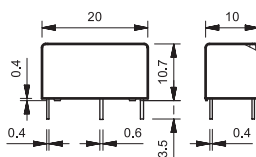
R 32 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

Tipo 32.21-4000/4300



Mini relè per circuito stampato (EMR o SSR) 0.1 - 0.2 - 2 - 6 A



Imbottigiatrici



Macchine per imballaggio



Macchine per etichettature



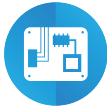
Apparecchi per uso stradale e gallerie



Bruciatori, caldaie



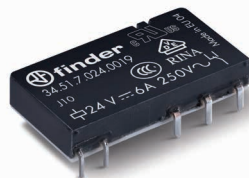
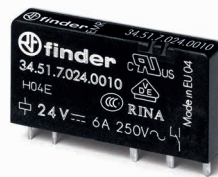
Temporizzatori, controllo luci



Schede elettroniche



Controlli programmabili



Ultra sottile con 1 contatto - 6 A

Montaggio su circuito stampato

- diretto o su zoccoli da circuito stampato (a seconda dei tipi)

Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

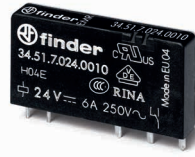
- su zoccoli con morsetti a bussola, a molla o push-in

- 1 contatto in scambio o 1 contatto normalmente aperto
- Ultra sottile, 5 mm di larghezza
- Bobina DC sensibile - 170 mW (possibilità di alimentazione AC/DC con zoccoli serie 93)
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Contatti senza Cadmio
- 8/8 mm distanza in aria/strisciamento
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra bobina e contatti

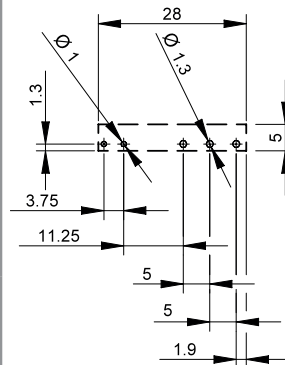
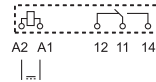
PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE: "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

34.51-xx10

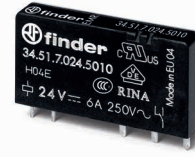


- Larghezza 5 mm
- Bobina a basso assorbimento
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 93
- Contatti AgNi

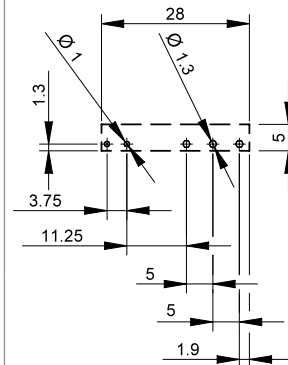
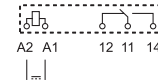


Vista lato rame

34.51-5x10



- Larghezza 5 mm
- Bobina a basso assorbimento
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 93
- Contatti AgNi + Au

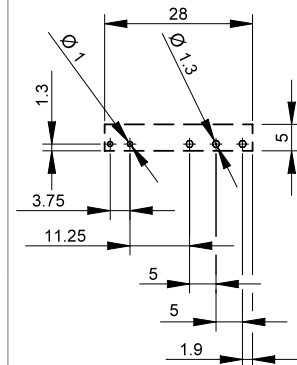
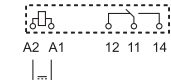


Vista lato rame

34.51- 0000



- Larghezza 5 mm
- Bobina a basso assorbimento
- Montaggio su circuito stampato
- Contatti AgSnO₂



Vista lato rame

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10	6/10	6/10
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale AC1	VA	1500	1500	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300	300	300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185	0.185	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12	6/0.2/0.12	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)	50 (5/2)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi + Au	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	—	—
	V DC	5 - 12 - 24 - 48 - 60	5 - 12 - 24 - 48 - 60	24
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.17	—/0.17	—/0.17
Campo di funzionamento	AC	—	—	—
	DC	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.5)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.05 U _N	—/0.05 U _N	—/0.05 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	60 · 10 ³	60 · 10 ³	60 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	5/3	5/3	5/3
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoria di protezione		RT II	RT II	RT III

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Ultra sottile - Relè a stato solido (SSR)

Montaggio su circuito stampato

- diretto o su zoccoli da circuito stampato
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)**
- su zoccoli con morsetti a bussola, a molla o push-in

- Circuito di uscita singolo disponibile con
 - 6 A, 24 V DC
 - 2 A, 240 V AC
- Silenzioso, elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Ultra sottile, 5 mm di larghezza
- Bobina DC sensibile, circuito di ingresso (Possibilità di alimentazione AC/DC utilizzando zoccoli serie 93)
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Lavabile: RT III
- Isolamento tra ingresso-uscita 3000 V AC

NEW 34.81.7.xxx.9024

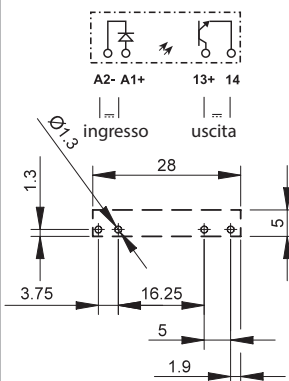


- Corrente di commutazione 6 A, 24 V DC
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 93

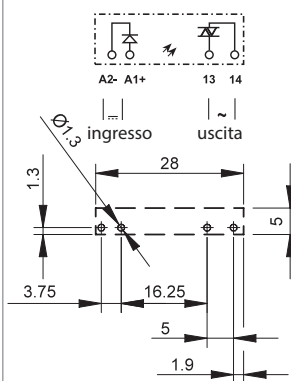
34.81.7.xxx.8240



- Corrente di commutazione 2 A, 240 V AC
- Commutazione Zero crossing
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 93



Vista lato rame



Vista lato rame

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Circuito di uscita

Configurazione contatti		1 NO				1 NO			
Corrente nominale/Max corrente istantanea (10 ms)	A	6/50				2/80			
Tensione di commutazione nominale	V	24 DC				240 AC (50/60 Hz)			
Tensione di commutazione	V	(1.5...33)DC				(12...275)AC			
Tensione massima di blocco	V	33				—			
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V _{pk}	—				800			
Carico nominale in DC13	W	36				—			
Carico nominale in AC15	VA	—				300			
Minima corrente di commutazione	mA	1				35			
Massima corrente residua uscita OFF	mA	0.001				1.5			
Massima tensione di caduta uscita ON	V	0.4				1.6			

Circuito di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V DC	5	12	24	60	5	12	24	60
Potenza nominale	W	0.035	0.085	0.17	0.21	0.06	0.085	0.17	0.21
Campo di funzionamento	V DC	35...12	8...17	16...30	35...72	35...10	8...17	16...30	35...72
Assorbimento nominale	mA	7	7	7	3.5	12	7	7	3.5
Tensione di rilascio	V DC	4	4	10	20	1	4	10	20

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale	cicli	> 10 ⁶				> 10 ⁶			
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	0.02/0.2				11/11			
Isolamento tra entrata e uscita (1.2/50 μs)	kV	4				4			
Temperatura ambiente	°C	-20...+70*				-20...+50*			
Categoria di protezione		RT III				RT III			

Omologazioni (a seconda dei tipi)



* Nota: tutti i dati sono riferiti all'utilizzo del relè direttamente su circuito stampato o su zoccolo da circuito stampato tipo 93.11.

Nel caso in cui il relè sia utilizzato con zoccoli da barra 35 mm tipi 93.01 e 93.51 fare riferimento ai dati tecnici della serie 38; se utilizzato con i tipi 93.60, 93.61, 93.62, 93.63, 93.64, 93.65, 93.66, 93.67, 93.68 e 93.69, fare riferimento ai dati tecnici della serie 39 **MasterINTERFACE**. Vedere diagrammi L34 pagina 8.

Ultra sottile - Relè a stato solido (SSR)

Montaggio su circuito stampato

- diretto o su zoccoli da circuito stampato
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)**
- su zoccoli con morsetti a bussola, a molla o push-in

- Circuito di uscita singolo disponibile con
 - 0.1 A, 48 V DC
 - 0.2 A, 220 V DC
- Silenzioso, elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Ultra sottile, 5 mm di larghezza
- Bobina DC sensibile, circuito di ingresso (Possibilità di alimentazione AC/DC utilizzando zoccoli serie 93)
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Lavabile: RT III
- Isolamento tra ingresso-uscita 3000 V AC

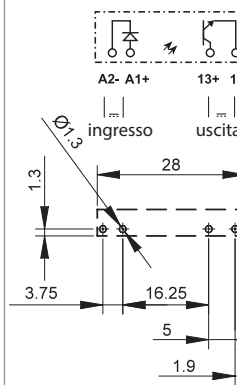
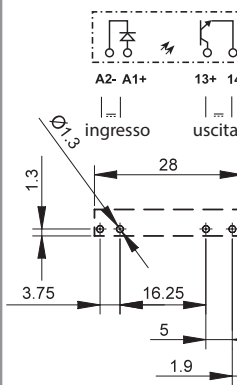
34.81.7.xxx.7048

NEW 34.81.7.xxx.7220



- Corrente di commutazione 100 mA, 48 V DC
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 93

- Corrente di commutazione 200 mA, 110/220 V DC
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 93



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Vista lato rame

Vista lato rame

Circuito di uscita

Configurazione contatti		1 NO	1 NO
Corrente nominale/ Max corrente istantanea (10 ms)	A	0.1/0.5	0.2/10
Tensione di commutazione nominale	V	48 DC	220 DC
Tensione di commutazione	V	(1.5...53)DC	(90...256)DC
Tensione massima di blocco	V	53	256
Carico nominale in DC13	W	2.4	44
Minima corrente di commutazione	mA	0.05	0.05
Massima corrente residua uscita OFF	mA	0.001	0.001
Massima tensione di caduta uscita ON	V	1	0.4

Circuito di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V DC	24	60	24	60
Potenza nominale	W	0.17	0.21	0.17	0.21
Campo di funzionamento	V DC	16...30	35...72	16...30	35...72
Assorbimento nominale	mA	7	3.5	7	3.5
Tensione di rilascio	V DC	10	20	10	20

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale	cicli	> 10 ⁶	> 10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	0.03/0.6	0.4/2.2
Isolamento tra entrata e uscita (1.2/50 µs)	kV	4	4
Temperatura ambiente	°C	-20...+70*	-20...+70*
Categoria di protezione		RT III	RT III

Omologazioni (a seconda dei tipi)



* Nota: tutti i dati sono riferiti all'utilizzo del relè direttamente su circuito stampato o su zoccolo da circuito stampato tipo 93.11.

Nel caso in cui il relè sia utilizzato con zoccoli da barra 35 mm tipi 93.01 e 93.51 fare riferimento ai dati tecnici della serie 38; se utilizzato con i tipi 93.60, 93.61, 93.62, 93.63, 93.64, 93.65, 93.66, 93.67, 93.68 e 93.69, fare riferimento ai dati tecnici della serie 39 **MasterINTERFACE**.

Codificazione

Relè elettromeccanico (EMR)

Esempio: serie 34, relè elettromeccanico, 1 scambio - 6 A, tensione bobina 24 V DC sensibile.

A

3 4 . 5 1 . 7 . 0 2 4 . 0 0 1 0

Serie 3 4

Tipo 5 = Relè elettromeccanico

Numero contatti 1 = 1 contatto, 6 A

Versione bobina 7 = DC sensibile

Tensione nominale bobina Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti
0 = Standard AgNi, Standard AgSnO₂ (solo per 34.51-0000)
4 = AgSnO₂
5 = AgNi + Au

B: Circuito contatti
0 = Scambio
3 = NO

C: Varianti
0 = Linea di produzione 0
1 = Linea di produzione 1

D: Versioni speciali
0 = A prova di flussante (RT II)
9 = Versione orizzontale

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
34.51	DC sensibile	0 - 4 - 5	0 - 3	0 - 1	0
34.51	DC sensibile	0 - 4 - 5	0	1	9

Relè a stato solido (SSR)

Esempio: serie 34, relè a stato solido (SSR), uscita 6 A 24 V DC, alimentazione 24 V DC.

3 4 . 8 1 . 7 . 0 2 4 . 9 0 2 4

Serie 3 4

Tipo 8 = Relè a stato solido (SSR)

Uscita 1 = 1 NO

Circuito di ingresso Vedere caratteristiche del circuito di ingresso

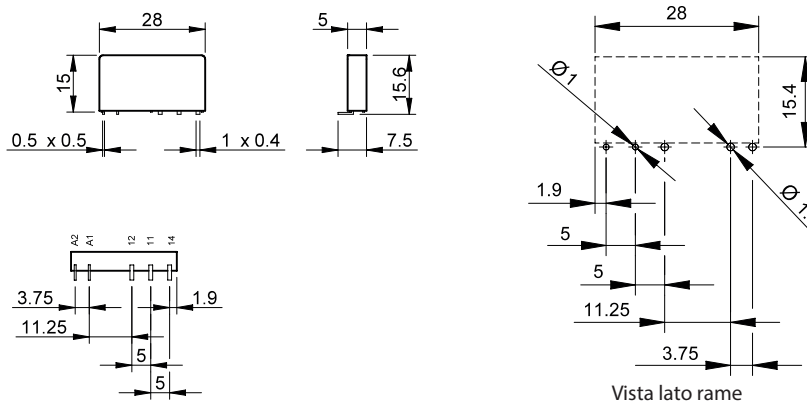
Circuito di uscita
9024 = 6 A - 24 V DC
7048 = 0.1 A - 48 V DC
7220 = 0.2 A - 220 V DC
8240 = 2 A - 240 V AC

Varianti disponibili



Variante = 34.51.7xxx.x019

Categoria di protezione RT I



Relè elettromeccanico

A

Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400	
Tensione nominale d'isolamento	V AC	250	400
Grado d'inquinamento		3	2

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento		Rinforzato
Categoria di sovratensione		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000

Isolamento tra contatti aperti

Tipo di sconnessione		Microsconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5

Isolamento tra i terminali bobina

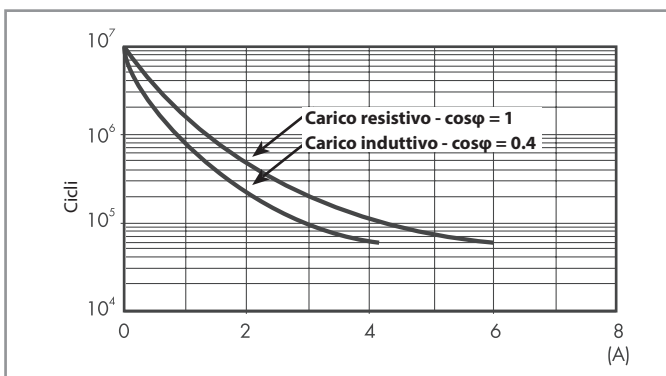
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
--	----------------	---

Altri dati

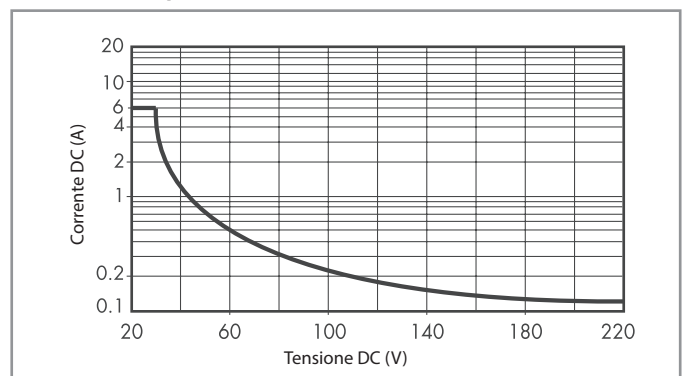
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	1/6	
Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC	g	10/5	
Resistenza all'urto	g	20/14	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.2
	a carico nominale	W	0.5
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5	

Caratteristiche dei contatti

F 34 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



H 34 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



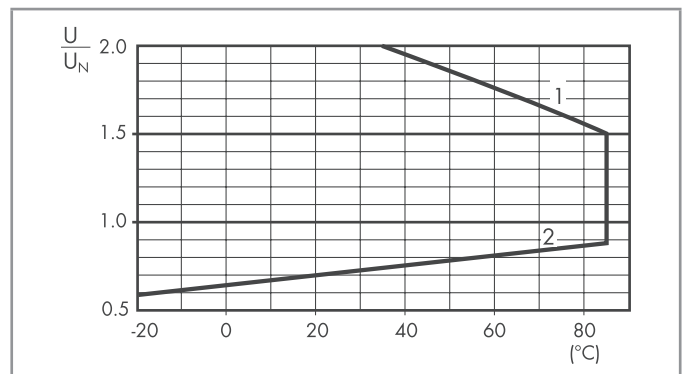
- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva e $\geq 60 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale $I_a U_N$
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
5	7.005	3.5	7.5	130	38.4
12	7.012	8.4	18	840	14.2
24	7.024	16.8	36	3350	7.1
48	7.048	33.6	72	12300	3.9
60	7.060	42	90	19700	3

R 34 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Relè a stato solido

Caratteristiche generali

A

Isolamento		Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)
Tra ingresso e uscita		3000 V AC	4 kV
Caratteristiche EMC		Norma di riferimento	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitori veloci sui terminali di alimentazione (burs 5/50 ns, 5 e 100 kHz)		EN 61000-4-4	2 kV
Tensione di tenuta all'impulso sui terminali di alimentazione (surge 1.2/50 µs)	modo comune	EN 61000-4-5	0.7 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	0.7 kV*
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...230 MHz)		EN 61000-4-6	10 V
Altri dati			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.15
	a corrente nominale	W	0.4

* Per 34.81.7.005... = 0.3 kV; per 34.81.7.012... = 0.5 kV

Caratteristiche del circuito di ingresso

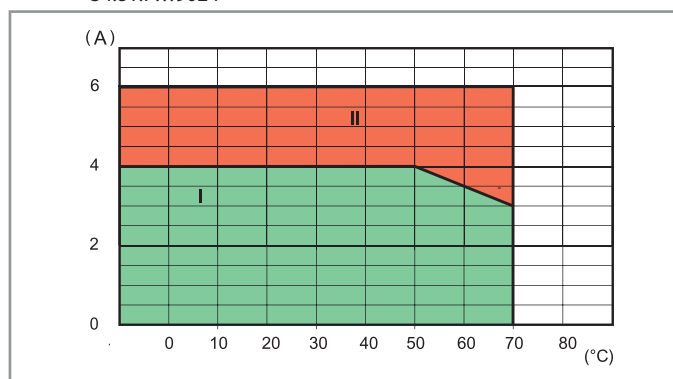
Dati circuito ingresso - Tipo DC

Tensione nominale U_N V	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio V	Impedenza Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V			
5	7.005	3.5	12*	1	715	7*
12	7.012	8	17	4	1715	7
24	7.024	16	30	10	3430	7
60	7.060	35	72	20	17000	3.5

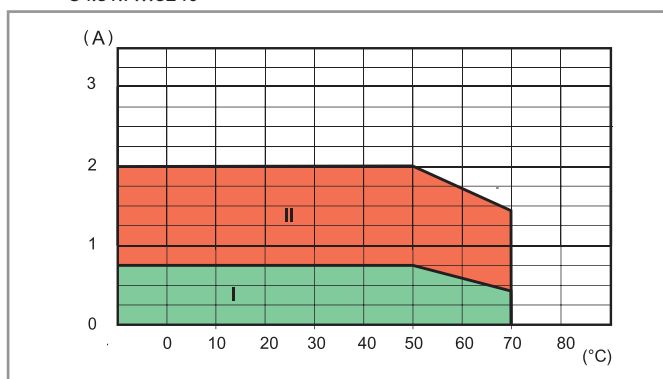
* Per 34.81.7.005.8240: $U_{MAX} = 10 V$, $I @ 5 V = 12 mA$

Caratteristiche del circuito di uscita

L 34-1 - Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente
34.81.7...9024



L 34 - Corrente AC di uscita in funzione della temperatura ambiente
34.81.7...8240



I: SSR installati su zoccoli serie 93 in gruppo (senza spazi intermedi tra zoccoli)

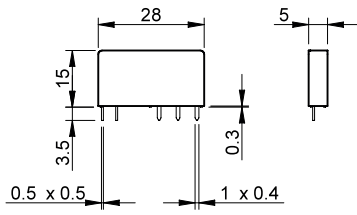
II: SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio $\geq 9 mm$, senza una significativa influenza del componente vicino

Massima frequenza di commutazione consigliata (cicli/ora, con 50% duty-cycle) a temperatura ambiente di 50°C, montaggio singolo

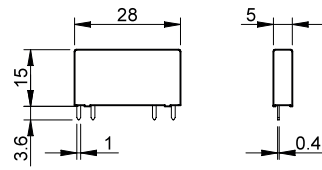
Carico	34.81.7xxx.9024	34.81.7xxx.8240	34.81.7xxx.7048	34.81.7xxx.7220
24 V 6 A DC1	180 000	—	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—	—
24 V 0.8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—	—
24 V 1.5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—	—
230 V 2 A AC1	—	60 000	—	—
230 V 1.25 A AC15	—	3600	—	—
48 V 0.1 A DC1	—	—	60 000	—
220 V 0.2 A DC1	—	—	—	60 000

Disegni d'ingombro

Tipo 34.51

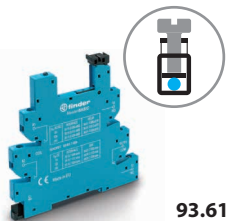


Tipo 34.81



A

A



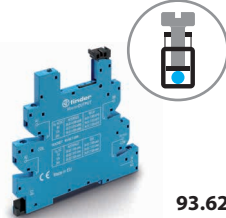
93.61

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Caratteristiche comuni

- Larghezza 6.2 mm
- Pettine per collegamento comuni a 16-Poli
- Con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Estrazione del relè tramite ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- Terminali con vite a croce o a taglio

Per dati tecnici, fare riferimento alla **Serie 39 MasterINTERFACE** - "Interfacce modulari".

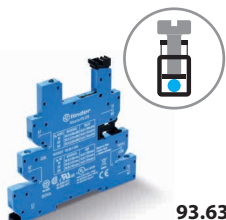


93.62

Combinazioni per relè elettromeccanico - EMR

Tensione nominale	Tipo di relè	Tipo di zoccolo (riferimento con la Serie 39)				
		MasterBASIC (39.11.....)	MasterPLUS (39.31.....)	MasterINPUT (39.41.....)	MasterOUTPUT (39.21.....)	MasterTIMER (39.81.....)
6 V AC/DC	34.51.7.005.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	—
12 V AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	93.68.0.024
24 V AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	93.68.0.024
60 V AC/DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.060	—	—	—
(110...125)V AC/DC*	34.51.7.060.xx10	—	93.63.3.125	—	—	—
(220...240)V AC*	34.51.7.060.xx10	—	93.63.3.230	—	—	—
(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	93.61.0.125	93.63.0.125	93.64.0.125	93.62.0.125	—
(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.xx10	—	93.63.0.240	—	—	—
(220...240)V AC	34.51.7.060.xx10	93.61.8.230	93.63.8.230	93.64.8.230	93.62.8.230	—
(110...125)V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.125	—	—	—
220 V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.220	—	—	—

* Circuito di soppressione corrente residua

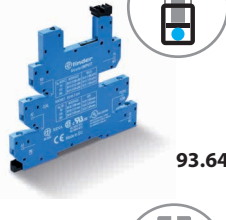


93.63

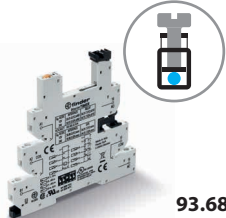
Combinazioni per relè a stato solido - SSR

Tensione nominale	Tipo di relè	Tipo di zoccolo (riferimento con la Serie 39)				
		MasterBASIC (39.10.....)	MasterPLUS (39.30.....)	MasterINPUT (39.40.....)	MasterOUTPUT (39.20.....)	MasterTIMER (39.80.....)
12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	—	—	—	—	93.68.0.024
24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.63.0.024	93.64.0.024	—	93.68.0.024
(110...125)V AC/DC*	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.3.125	—	—	—
(220...240)V AC*	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.3.230	—	—	—
(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.61.0.125	93.63.0.125	93.64.0.125	93.62.0.125	—
(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.63.0.240	—	—	—
(220...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230	93.63.8.230	93.64.8.230	93.62.8.230	—
6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	—
12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	—
24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	—
60 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.060	—	—	—
(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.125	—	—	—
220 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.220	—	—	—

* Circuito di soppressione corrente residua



93.64



93.68

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

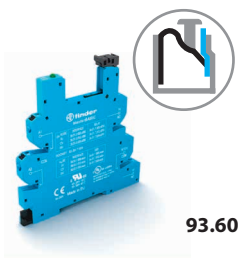


Accessori

Pettine a 16 poli	093.16 (blu), 093.16.0 (nero), 093.16.1 (rosso)
Separatore plastico con doppia funzione	093.60
Cartella tessere	060.48 e 093.48

Caratteristiche generali

Valori nominali	6 A - 250 V
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti
Grado di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	°C -40...+70
Coppia di serraggio	Nm 0.5
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10
Sezione massima dei cavi	Filo rigido e filo flessibile
	mm ² 1 x (0.5...2.5) / 2 x 1.5
	AWG 1 x (21...14) / 2 x 16



Zoccolo con morsetti push-in montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Caratteristiche comuni

- Larghezza 6.2 mm
- Pettine per collegamento comuni a 16-Poli
- Duplicatore di cavi 093.62
- Con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Estrazione del relè tramite ponticello plastico di ritenuta e sgancio

Per dati tecnici, fare riferimento alla **Serie 39 MasterINTERFACE** - "Interfacce modulari".



Combinazioni per relè elettromeccanico - EMR

Tensione nominale	Tipo di relè	Tipo di zoccolo (riferimento con la Serie 39)				
		MasterBASIC (39.01.....)	MasterPLUS (39.61.....)	MasterINPUT (39.71.....)	MasterOUTPUT (39.51.....)	MasterTIMER (39.91.....)
6 V AC/DC	34.51.7.005.xx10	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	—
12 V AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	93.69.0.024
24 V AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	93.69.0.024
60 V AC/DC	34.51.7.060.xx10	—	93.66.7.060	—	—	—
(110...125)V AC/DC*	34.51.7.060.xx10	—	93.66.3.125	—	—	—
(220...240)V AC*	34.51.7.060.xx10	—	93.66.3.230	—	—	—
(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	93.60.0.125	93.66.0.125	93.67.0.125	93.65.0.125	—
(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.xx10	—	93.66.0.240	—	—	—
(220...240)V AC	34.51.7.060.xx10	93.60.8.230	93.66.8.230	93.67.8.230	93.65.8.230	—
(110...125)V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.66.7.125	—	—	—
220 V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.66.7.220	—	—	—

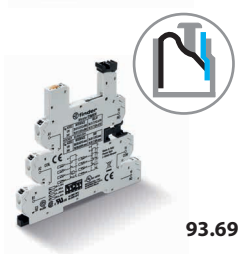
* Circuito di soppressione corrente residua



Combinazioni per relè a stato solido - SSR

Tensione nominale	Tipo di relè	Tipo di zoccolo (riferimento con la Serie 39)				
		MasterBASIC (39.00.....)	MasterPLUS (39.60.....)	MasterINPUT (39.70.....)	MasterOUTPUT (39.50.....)	MasterTIMER (39.90.....)
12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	—	—	—	—	93.69.0.024
24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.66.0.024	93.67.0.024	—	93.69.0.024
(110...125)V AC/DC*	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.3.125	—	—	—
(220...240)V AC*	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.3.230	—	—	—
(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.60.0.125	93.66.0.125	93.67.0.125	93.65.0.125	—
(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.66.0.240	—	—	—
(220...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.60.8.230	93.66.8.230	93.67.8.230	93.65.8.230	—
6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	—
12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	—
24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	—
60 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.7.060	—	—	—
(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.7.125	—	—	—
220 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.7.220	—	—	—

* Circuito di soppressione corrente residua



Omologazioni
(a seconda dei tipi):



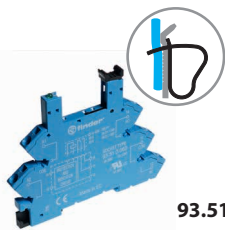
Accessori

Pettine a 16 poli	093.16 (blu), 093.16.0 (nero), 093.16.1 (rosso)
Separatore plastico con doppia funzione	093.60
Duplicatore di cavi	093.62
Cartella tessere	060.48 e 093.48

Caratteristiche generali

Valori nominali	6 A - 250 V
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti
Grado di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	°C -40...+70
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8
Sezione massima dei cavi	Filo rigido e filo flessibile
	mm ² 1 x (0.5...2.5)
	AWG 1 x (21...14)

A



93.51

Zoccolo con morsetti a molla montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Caratteristiche comuni

- Larghezza 6.2 mm
- Pettine per collegamento comuni a 20-Poli
- Con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Estrazione del relè tramite ponticello plastico di ritenuta e sgancio

Per dati tecnici, fare riferimento alla **Serie 38** - "Interfacce modulari".

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Combinazione relè/
zoccolo

Combinazioni per relè elettromeccanico - EMR e relè a stato solido - SSR

Tensione nominale	Tipo di zoccolo (riferimento con la Serie 38)		Tipo di zoccolo
	Relè elettromeccanico - EMR (38.61.....)	Relè stato solido - SSR (38.81.....)	
12 V AC/DC	34.51.7.012.xx10	—	93.51.0.024
24 V AC/DC	34.51.7.024.xx10	—	93.51.0.024
(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
(220...240)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
(110...125)V AC/DC*	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125
(220...240)V AC*	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240
(220...240)V AC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.8.240
12 V DC	34.51.7.012.xx10	34.81.7.012.xxxx	93.51.7.024
24 V DC	34.51.7.024.xx10	34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
60 V DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060

* Circuito di soppressione corrente residua

Accessori

Pettine a 20 poli	093.20
Separatore plastico	093.01
Cartella tessere	093.48

Caratteristiche generali

Valori nominali	6 A - 250 V
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti
Grado di protezione	IP 20
Temperatura ambiente (U _N ≤ 60 V / > 60 V)	°C -40...+70 / -40...+55
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10
Capacità di connessione dei morsetti	Filo rigido e filo flessibile
	mm ² 1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG 1 x 14 / 2 x 16



93.11

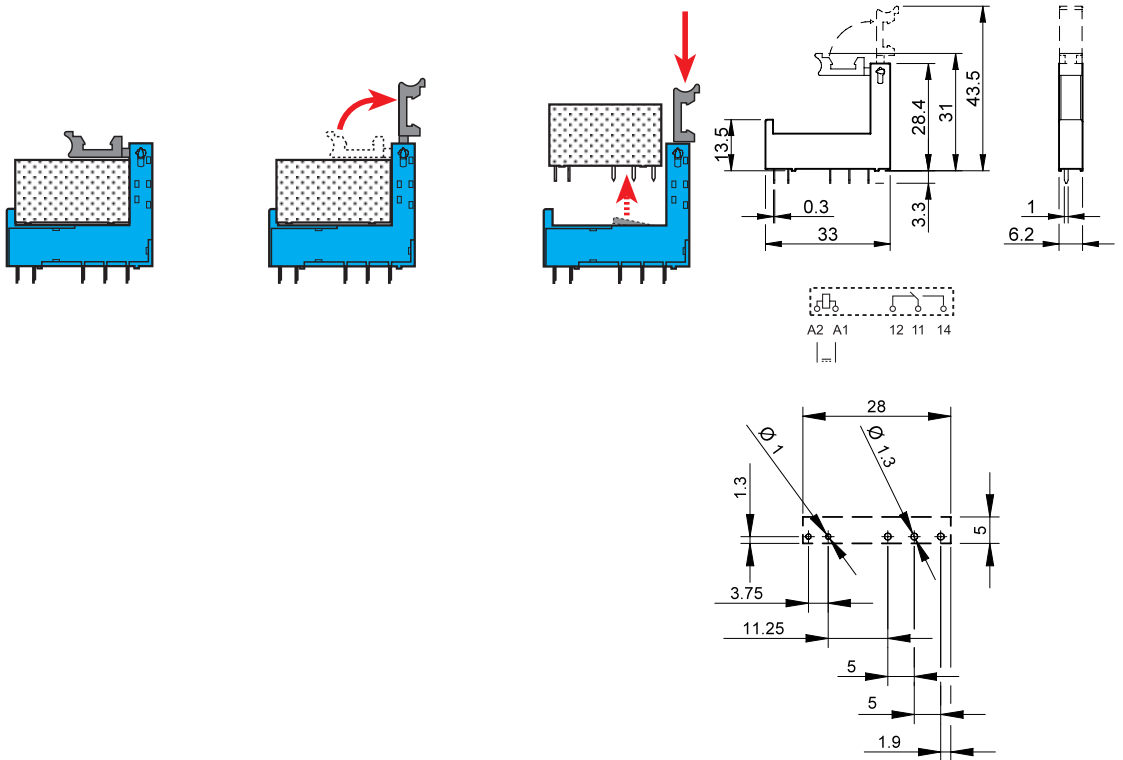
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo per circuito stampato con ponticello di ritenuta e sgancio	93.11 (blu)
Tipo di relè	34.51, 34.81
Caratteristiche generali	
Valori nominali	6 A - 250 V
Rigidità dielettrica	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti
Grado di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	°C -40...+70

A

Uso del ponticello di ritenuta e sgancio:



Mini relè per circuito stampato 10 A



Bruciatori, caldaie



Idromassaggio



Lavatrici



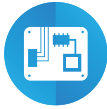
Sistemi Hi-Fi



Frigoriferi



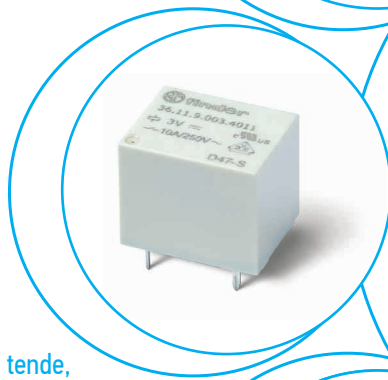
Automazione tende,
serrande,
tapparelle



Schede
elettroniche



Kit elettronici



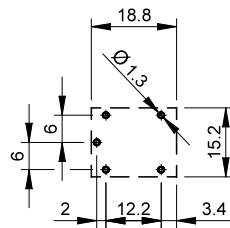
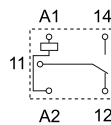
Montaggio su circuito stampato 10 A

- Dimensioni ridotte
- 1 contatto in scambio
- Minirelè "Sugar cube"
- Bobina DC sensibile - 360 mW
- Lavabile: RT III
- Variante con contatti senza Cadmio
- RoHS conforme

36.11-4011



- 1 scambio, 10 A
- Relè sugar cube
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/15 (NO) - 5/10 (NC)
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/277
Carico nominale in AC1	VA	2500 (NO) - 1250 (NC)
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500 (NO)
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37 (NO)
Potere di rottura in DC1: 28 V	A	10 (NO)
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (5/100)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—
	V DC	3 - 5 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 48
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.36
Campo di funzionamento	AC	—
	DC	(0.75...1.3)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	—/10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/5
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	750
Temperatura ambiente	°C	-40...+85
Categoria di protezione		RT III

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 36, mini relè per circuito stampato, 1 scambio - 10 A, tensione bobina 12 V DC.

A

3 6 . 1 1 . 9 . 0 1 2 . 4 0 1 1

Serie

Tipo
1 = Circuito stampato

Numero contatti
1 = 1 contatto, 10 A

Versione bobina
9 = DC

Tensione nominale bobina
Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti

4 = AgSnO₂

B: Circuito contatti

0 = Scambio

D: Versioni speciali

1 = Lavabile (RT III)

C: Varianti

1 = Nessuna

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
36.11	DC	4	0	1	1

Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

Tensione nominale del sistema di alimentazione V AC 230/400

Tensione nominale di isolamento V AC 250

Grado d'inquinamento 2

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento Principale

Categoria di sovratensione II

Tensione di tenuta ad impulso kV (1.2/50 μs) 4

Rigidità dielettrica V AC 2500

Isolamento tra contatti aperti

Tipo di sconnesione Microsconnessione

Rigidità dielettrica V AC/kV (1.2/50 μs) 750/1.5

Altri dati

Resistenza all'urto g 10

Tempo di rimbalzo: NO/NC ms 1/6

Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC g 14/8

Potenza dissipata nell'ambiente a vuoto W 0.4

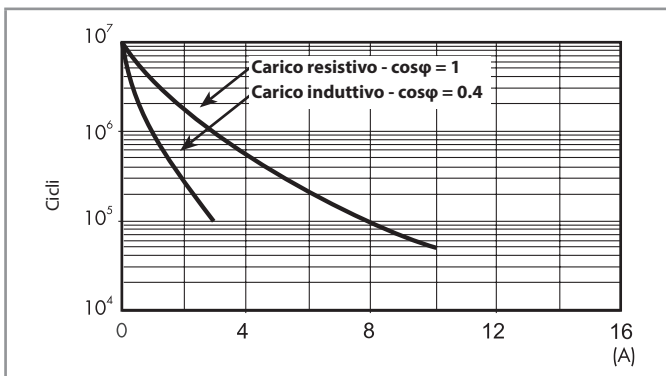
a carico nominale W 1.4

Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato mm ≥ 5

A

Caratteristiche dei contatti

F 36 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

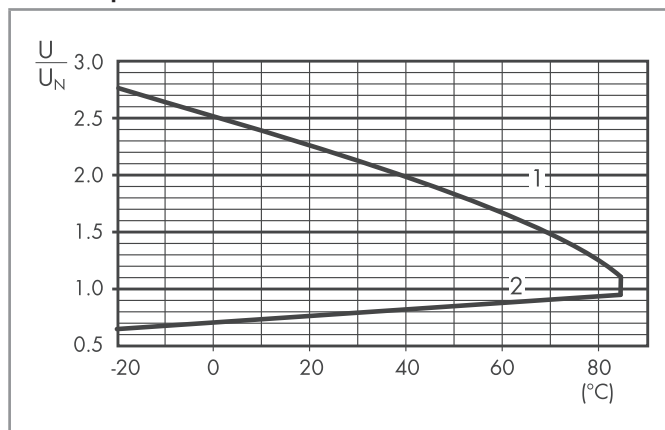


Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
3	9.003	2.2	3.9	25	120
5	9.005	3.7	6.5	70	72
6	9.006	4.5	7.8	100	60
9	9.009	6.7	11.7	225	40
12	9.012	9	15.6	400	30
18	9.018	13.5	23.4	900	20
24	9.024	18	31.2	1600	15
48	9.048	36	62.4	6400	7.5

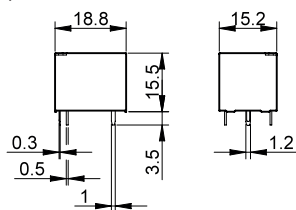
R 36 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

Tipo 36.11-4011



Mini relè per circuito stampato ed a innesto 8 - 10 - 12 - 16 A



Elettromedicale,
odontoiatria



Quadri di
controllo



Quadri di comando,
distribuzione



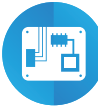
Giochi



Automazione
tende,
serrande,
tapparelle



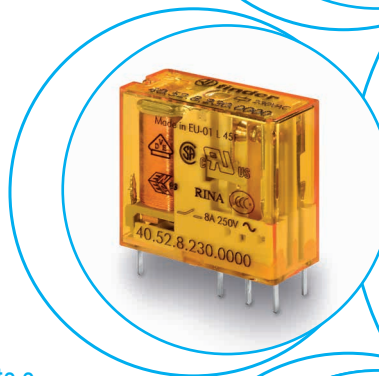
Apertura porte e
cancelli



Schede
elettroniche



Distributori
automatici



Relè 1 e 2 contatti
Montaggio su circuito stampato o ad innesto su zoccolo

Tipo 40.31/51

- 1 scambio 12 A (passo 3.5 mm)
- 1 scambio 12 A (passo 5.0 mm)

Tipo 40.52

- 2 scambi 8 A (passo 5.0 mm)

Tipo 40.61

- 1 scambio 16 A (passo 5.0 mm)

- Lunghezza terminali 3.5 mm per montaggio su circuito stampato
- Lunghezza terminali 5.3 mm per relè a innesto
- Bobina DC (650 mW o 500 mW) e Bobina AC
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra bobina e contatti
- Conformità alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1
- Zoccoli serie 95 per circuito stampato, o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla
- Moduli di segnalazione e protezione EMC serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30
- Categoria di protezione:
 RT II - a prova di flussante (Standard)
 RT III - lavabile (Versione speciale)

* Montaggio su zoccolo ≤ 10 A

** Con materiale contatti AgSnO₂ la massima corrente istantanea sul contatto NO è di 120 A - 5 ms (per 40.61) e 60 A - 5 ms (per 40.52)

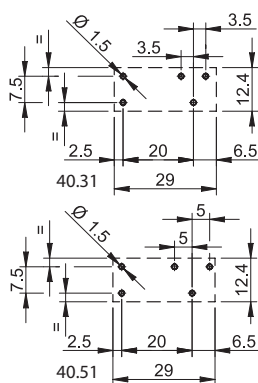
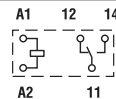
PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
 VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

40.31/51



- 1 scambio 12 A su circuito stampato, con zoccolo 10 A
- Passo 3.5 mm (40.31), passo 5.0 mm (40.51)
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

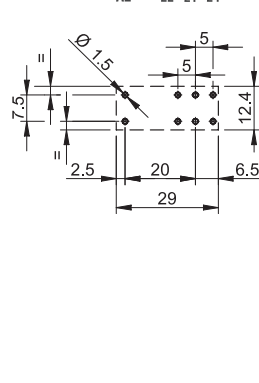
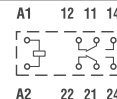


Vista lato rame
 Lunghezza pin 3.5 mm per circuito stampato
 Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato
 Vedere codificazione

40.52



- 2 scambi 8 A
- Passo 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

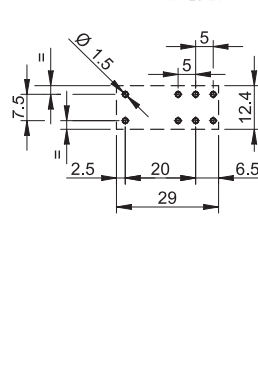
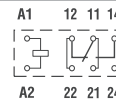


Vista lato rame
 Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato
 Vedere codificazione

40.61



- 1 scambio 16 A
- Passo 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95



Vista lato rame
 Lunghezza pin 3.5 mm per circuito stampato
 Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato
 Vedere codificazione

Caratteristiche dei contatti				
Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	12*/20	8/15**	16/30**
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	3000	2000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1000	750	1000
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55	0.37	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	12/0.6/0.25	8/0.6/0.25	16/0.6/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi
Caratteristiche della bobina				
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 - 110 - 125		
Potenza nominale AC/DC/DC sens.	VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC/DC sensibile	(0.73...1.5)U _N /(0.73...1.5)U _N	(0.73...1.5)U _N /(0.73...1.5)U _N	(0.73...1.5)U _N /(0.8...1.5)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N /0.4 U _N	0.8 U _N /0.4 U _N	0.8 U _N /0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N
Caratteristiche generali				
Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	200 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	7/3 (10/3 sensibile)	7/3 (12/4 sensibile)	7/3 (10/3 sensibile)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoria di protezione		RT II***	RT II***	RT II***
Omologazioni (a seconda dei tipi)				

*** Vedere informazioni tecniche "Cenni sulle procedure di saldatura automatica" pagina II.

Relè 1 e 2 contatti

Montaggio su circuito stampato o ad innesto su zoccolo

Tipo 40.62

- 2 scambi 10 A (passo 5.0 mm)
- Bobina DC (650 mW o 500 mW) e Bobina AC
- Conformità alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1

Tipo 40.xx.6

- Versioni bistabili dei tipi 40.31, 40.51, 40.52 e 40.61
- Versione bistabile (singolo avvolgimento)
- Variante con contatti senza Cadmio
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra bobina e contatti
- Zoccoli serie 95 per circuito stampato, o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla
- Categoria di protezione:
RT II - a prova di flussante (Standard)
RT III - lavabile (Versione speciale)

* Con materiale contatti AgSnO₂ la massima corrente istantanea sul contatto NO è 60 A - 5ms (per 40.62)

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20*
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.6/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	110 - 120 - 230 - 240 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 48 - 60 - 110 - 125
Potenza nominale AC/DC/DC sens.	VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5
Campo di funzionamento	AC DC/DC sensibile	(0.8...1.1)U _N (0.73...1.5)U _N / (0.73..1.5) U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8/0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2/0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	7/3 (12/4 sensibile)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85
Categoria di protezione		RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)

NEW 40.62

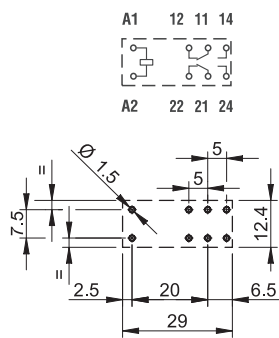


- 2 scambi 10 A
- Passo 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

40.xx.6



- Versione bistabile (singolo avvolgimento)
- Passo 3.5 o 5.0 mm
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95



Vista lato rame

Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

Versione bistabile (singolo avvolgimento) tipi:

- 40.31.6...
- 40.51.6...
- 40.52.6...
- 40.61.6...

Vedere schemi di collegamento pagina 10

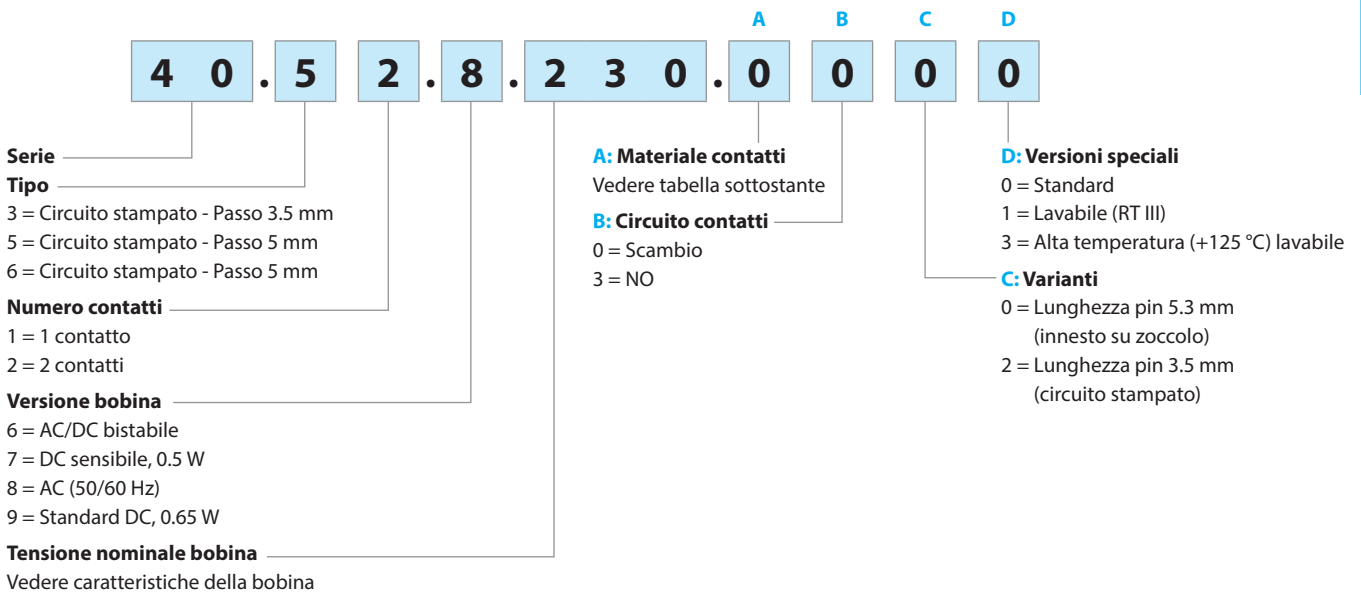
Lunghezza pin 5.3 mm per zoccolo o montaggio su circuito stampato

** Vedere informazioni tecniche "Cenni sulle procedure di saldatura automatica" pagina II.



Codificazione

Esempio: serie 40, relè per circuito stampato, 2 scambi, tensione bobina 230 V AC.



Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Terminali	Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
Circuito stampato lunghezza pin 3.5 mm	40.31/51	Standard DC/DC sensibile	1 (AgNi)	0 - 3	2	0 - 1
	40.61	Standard DC/DC sensibile	1 (AgNi) - 4 (AgSnO ₂)	0 - 3	2	0 - 1
Circuito stampato/ innesto su zoccolo, lunghezza pin 5.3 mm	40.31/51	AC/DC sensibile	0 (AgNi) - 4 (AgSnO ₂) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1
	40.31/51	Standard DC	0 (AgNi) - 4 (AgSnO ₂) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.52	AC/DC sensibile	0 (AgNi) - 4 (AgSnO ₂) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1
	40.52	Standard DC	0 (AgNi) - 4 (AgSnO ₂) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.61	AC/DC sensibile	1 (AgNi) - 4 (AgSnO ₂)	0 - 3	0	0 - 1
	40.61	Standard DC	1 (AgNi) - 4 (AgSnO ₂)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.62	AC/DC/DC sensibile	0 (AgNi) - 4 (AgSnO ₂)	0	0	0 - 1
	40.31/51/52	Bistabile	0 (AgNi)	0	0	0
40.61	Bistabile	1 (AgNi)	0	0	0	

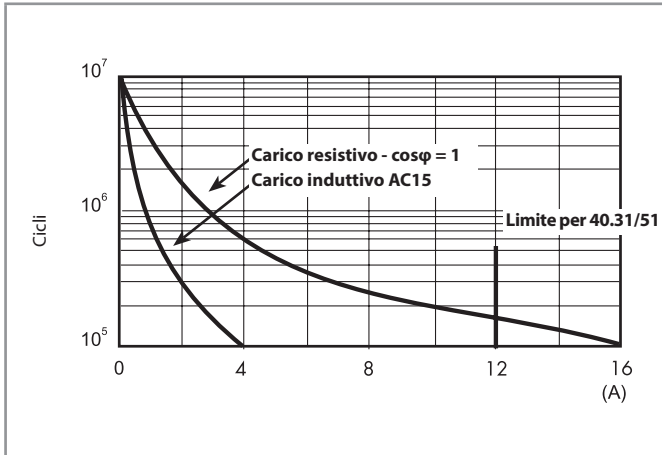
Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

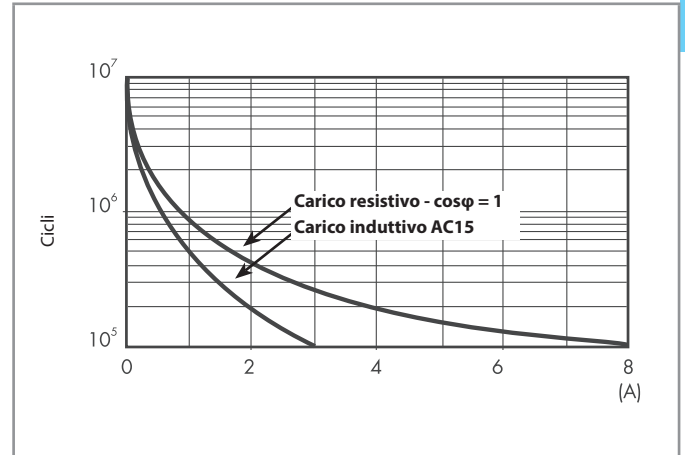
		1 contatto		2 contatti	
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400		230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado d'inquinamento		3	2	3	2
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)		Rinforzato (8 mm)	
Categoria di sovratensione		III		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6		6	
Rigidità dielettrica	V AC	4000		4000	
Isolamento tra contatti adiacenti (40.52)					
Tipo di isolamento		—		Principale	
Categoria di sovratensione		—		II	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	—		2.5	
Rigidità dielettrica	V AC	—		2000	
Isolamento tra contatti adiacenti (40.52 + 40.62)					
Tipo di isolamento		—		Rinforzato	
Categoria di sovratensione		—		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	—		4	
Rigidità dielettrica	V AC	—		2500	
Isolamento tra contatti aperti					
Tipo di isolamento		Microconnessione		Microconnessione	
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5		1000/1.5	
Isolamento tra terminali bobina					
Tensione di tenuta ad impulso (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/5			
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	20/5 (1 scambio)		15/4 (2 scambi)	
Resistenza all'urto NO/NC	g	20/13 (1 scambio)		20/12 (2 scambi)	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.65		
	a carico nominale	W	1.2 (40.31/51)	2 (40.61/52/62)	
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5			

Caratteristiche dei contatti

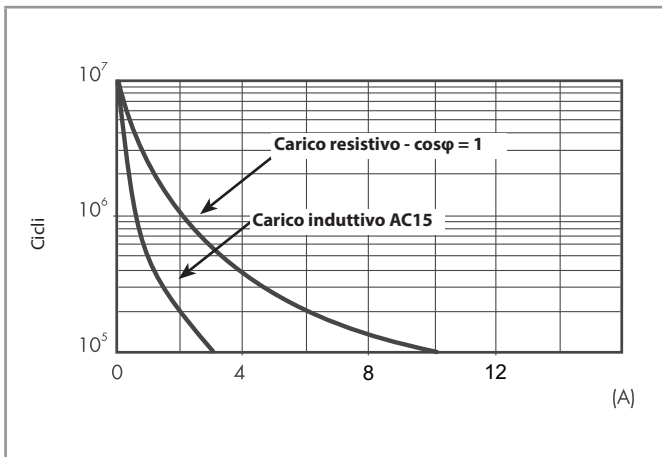
F 40.1 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
Tipi 40.31/51/61



F 40.2 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
Tipo 40.52



F 40.6 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
Tipo 40.62

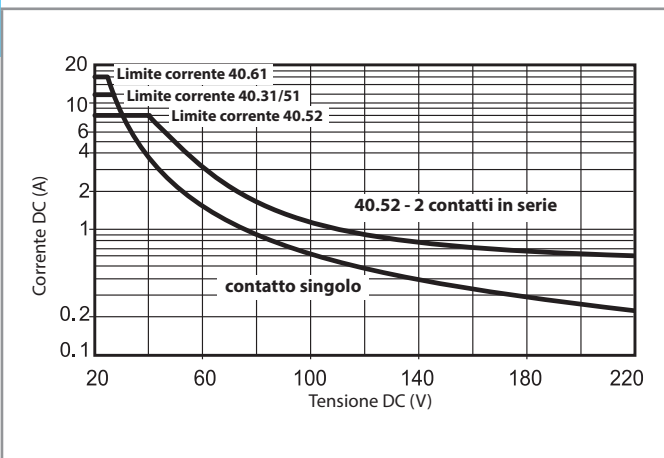


A

Caratteristiche dei contatti

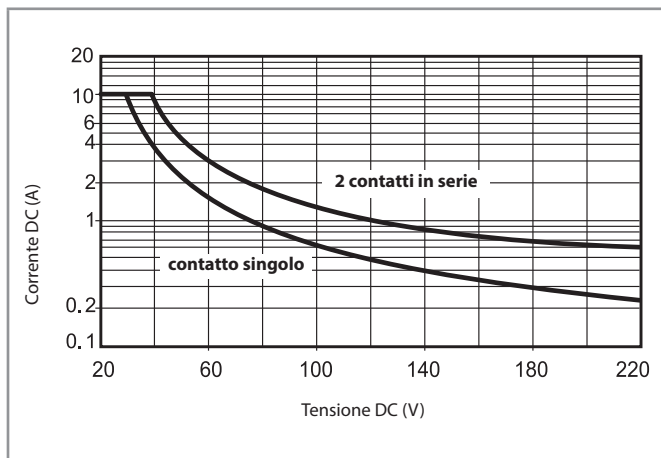
H 40.1 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipi 40.31/51/52/61



H 40.6 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipo 40.62



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1.
Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC - 0.65 W standard (Tipi 40.31/51/52/61/62)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
5	9.005	3.65	7.5	38	130
6	9.006	4.4	9	55	109
7	9.007	5.1	10.5	75	94
9	9.009	6.6	13.5	125	72
12	9.012	8.8	18	220	55
14	9.014	10.2	21	300	47
18	9.018	13.1	27	500	36
21	9.021	15.3	31.5	700	30
24	9.024	17.5	36	900	27
28	9.028	20.5	42	1200	23
36	9.036	26.3	54	2000	18
48	9.048	35	72	3500	14
60	9.060	43.8	90	5500	11
90	9.090	65.7	135	12500	7.2
110	9.110	80.3	165	18000	6.2
125	9.125	91.2	188	23500	5.3

Dati versione DC - 0.5 W sensibile (Tipi 40.31/51/52/61/62)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N$ mA
		U_{min}^* V	U_{max} V		
5	7.005	3.7	7.5	50	100
6	7.006	4.4	9	75	80
7	7.007	5.1	10.5	100	70
9	7.009	6.6	13.5	160	56
12	7.012	8.8	18	288	42
14	7.014	10.2	21	400	35
18	7.018	13.2	27	650	27.7
21	7.021	15.4	31.5	900	23.4
24	7.024	17.5	36	1150	21
28	7.028	20.5	42	1600	17.5
36	7.036	26.3	54	2600	13.8
48	7.048	35	72	4800	10
60	7.060	43.8	90	7200	8.4
90	7.090	65.7	135	16200	5.6
110	7.110	80.3	165	23500	4.7
125	7.125	91.2	188	32000	3.9

* $U_{min} = 0.8 U_N$ per 40.61

Dati versione AC (Tipi 40.31/51/52/61/62)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N$ (50 Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	21	168
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
48	8.048	38.4	52.8	1350	21
60	8.060	48	66	2100	16.8
110	8.110	88	121	6900	9.4
120	8.120	96	132	9000	8.4
230	8.230	184	253	28000	5
240	8.240	192	264	31500	4.1

Dati versione AC/DC - bistabile (Tipi 40.31/51/52/61)

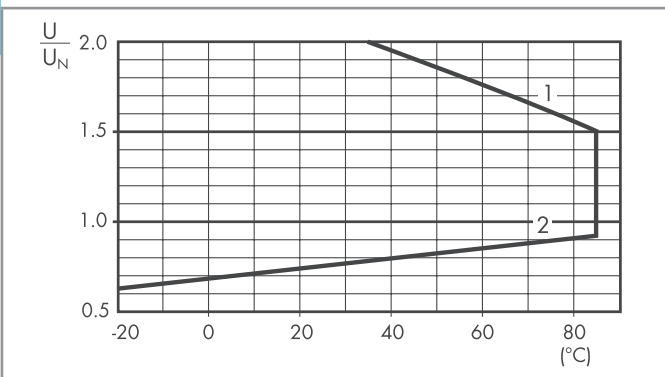
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N$ mA	Resistenza di diseccitazione** R_{DC} Ω
		U_{min} V	U_{max} V			
5	6.005	4	5.5	23	215	37
6	6.006	4.8	6.6	33	165	62
12	6.012	9.6	13.2	130	83	220
24	6.024	19.2	26.4	520	40	910
48	6.048	38.4	52.8	2100	21	3600
110	6.110	88	121	11000	10	16500

** $R_{DC} =$ Resistenza in DC, $R_{AC} = 1.3 \times R_{DC}$ 1 W

Caratteristiche della bobina

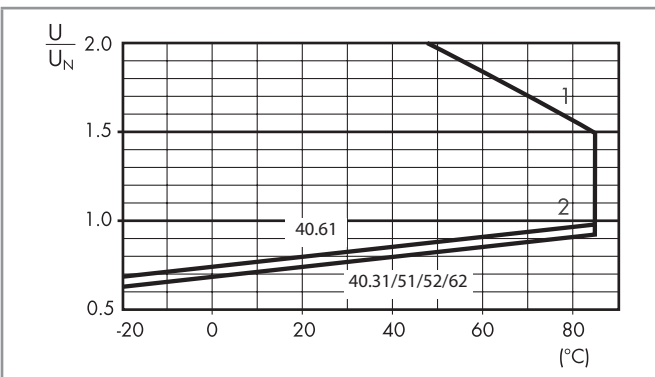
R 40 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente

Bobina standard

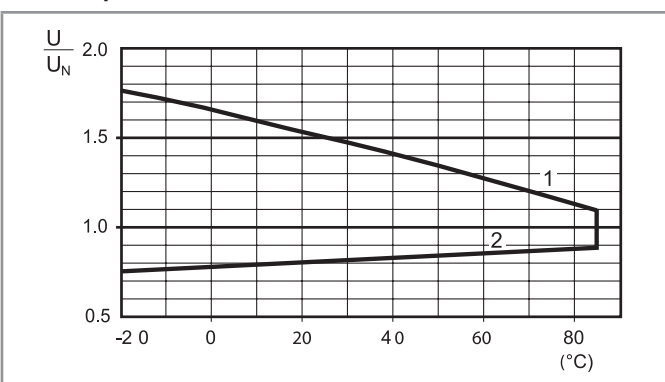


R 40 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente

Bobina sensibile, tipi 40.31/51/52/61/62



R 40 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente

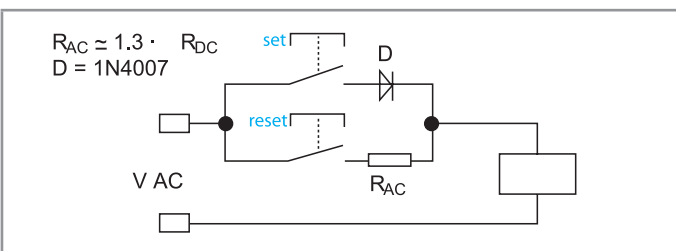


1 - Max tensione bobina ammissibile.

2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Schema di collegamento per serie 40 versione bobina bistabile

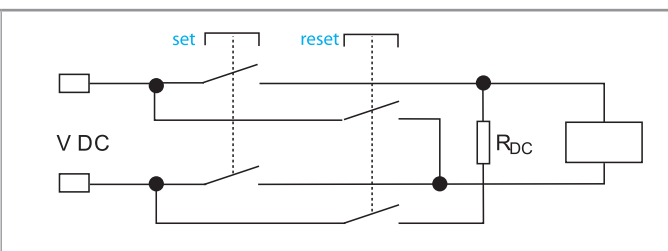
Funzionamento in AC



Premendo il pulsante SET il relè viene magnetizzato attraverso il diodo ed i contatti si portano in posizione di lavoro, restandovi.

Premendo il pulsante RESET il relè viene smagnetizzato attraverso la resistenza (R_{AC}) e i contatti tornano in posizione di riposo.

Funzionamento in DC



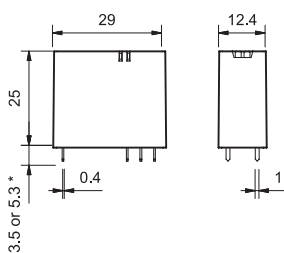
Premendo il pulsante SET il relè viene magnetizzato ed i contatti si portano in posizione di lavoro, restandovi.

Premendo il pulsante RESET il relè viene smagnetizzato attraverso la resistenza (R_{DC}) e i contatti tornano in posizione di riposo.

Nota: La minima durata degli impulsi di SET e RESET è di 20 ms. La massima può essere continua. Assicurarsi che i pulsanti SET e RESET non possano essere premuti contemporaneamente.

Disegni d'ingombro

Tipi 40.31/51/52/61/62



* (3.5 o 5.3 mm) vedi codifica

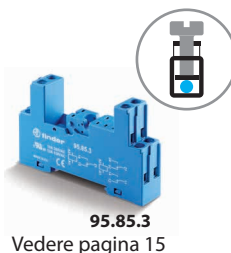
A



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.P3	40.31	Zoccolo con morsetti Push-in - Per connessione rapida - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Moduli temporizzatori - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
	95.P5	40.51 40.52 40.61 40.62			



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.03	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Moduli temporizzatori - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
	95.05	40.51 40.52 40.61 40.62			



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.83.3	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
	95.85.3	40.51 40.52 40.61 40.62			



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.93.3	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
	95.95.3	40.51 40.52 40.61 40.62			

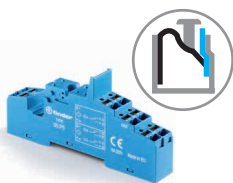


Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.01	95.63	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Ponticello metallico di ritenuta
	95.65	40.51 40.52 40.61 40.62			



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
—	95.13.2	40.31	Zoccolo per circuito stampato	Circuito stampato	- Ponticello metallico di ritenuta - Ponticello plastico di ritenuta
—	95.15.2	40.51 40.52 40.61 40.62			

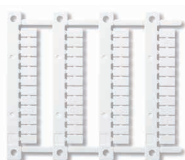
A



95.P5
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



095.91.3

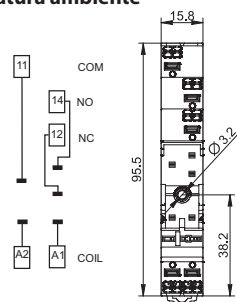
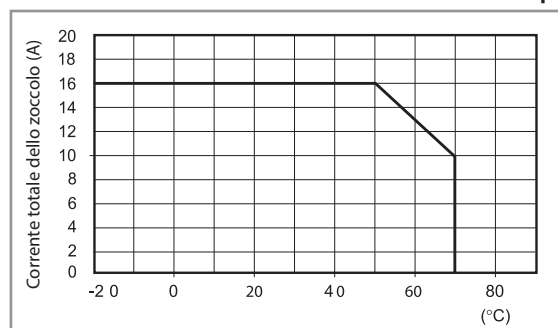


060.48

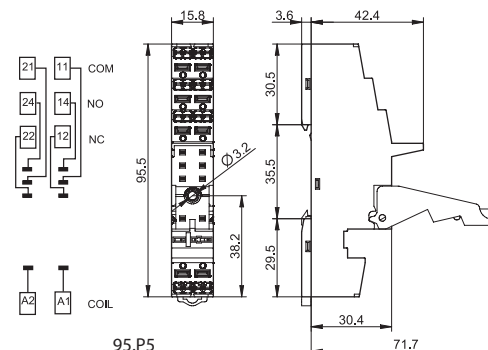
Zoccolo con morsetti Push-in montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		95.P3	95.P5
Tipo di relè		40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62
Accessori			
Ponticello metallico di ritenuta		095.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)		095.91.3	
Pettine a 8 poli		097.58	
Pettine a 2 poli (passo 12.5 mm)		097.52	
Pettine a 2 poli (passo 4.6 mm)		097.42	
Porta targhette di identificazione (per tessere tipo 060.48)		097.00	
Targhetta d'identificazione		095.00.4	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)		86.30	
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE		060.48	
Caratteristiche generali			
Valori nominali		10 A - 250 V*	
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti (1.2/50 µs)		6 kV	
Grado di protezione		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70 (vedere diagramma L95)	
Lunghezza di spelatura del cavo		mm 10	
Minima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.P3 e 95.P5		filo rigido	filo flessibile
		mm ² 0.5	0.5
Massima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.P3 e 95.P5		AWG 21	21
		filo rigido	filo flessibile
		mm ² 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).
Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente



95.P3

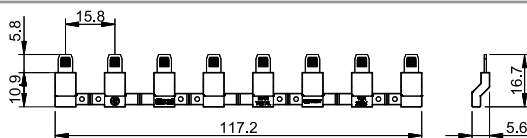


95.P5



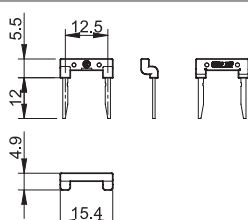
097.58

Pettine a 8 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.58
Valori nominali	10 A - 250 V



097.52

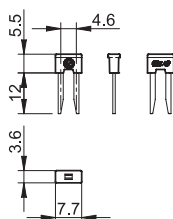
Pettine a 2 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V





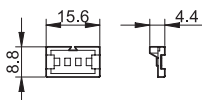
097.42

Pettine a 2 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.42
Valori nominali	10 A - 250 V



097.00

Porta targhette di identificazione per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.00
---	--------



86.30

Moduli temporizzatori serie 86		
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000	
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000	
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000	

Omologazioni (a seconda dei tipi):



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

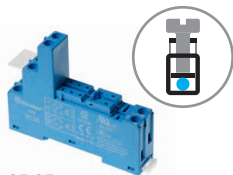


Moduli DC con
polarità non standard
(+A2) disponibili su
richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 95.P3 e 95.P5		
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

A



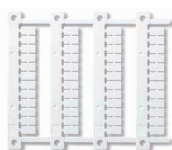
95.05
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



cULUS combinazione relè/
zoccolo



095.01

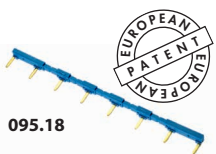
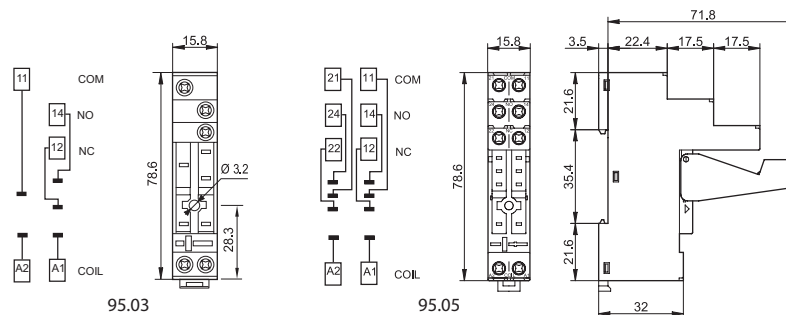
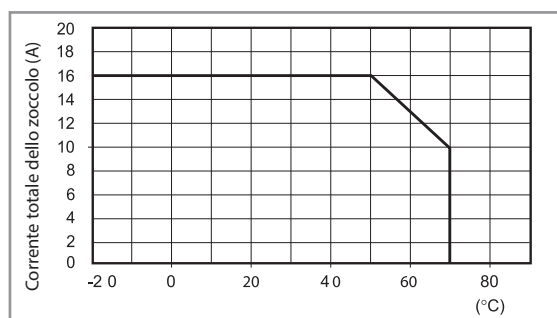


060.48

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	95.03 Blu	95.03.0 Nero	95.05 Blu	95.05.0 Nero
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	095.71			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Pettine a 8 poli	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Porta targhette di identificazione (per tessere tipo 060.48)	097.00			
Targhetta d'identificazione	095.00.4			
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02			
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.30			
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.01 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm, per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V*			
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	6 kV			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L95)			
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.03 e 95.05	filo rigido		filo flessibile	
	mm ² 1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

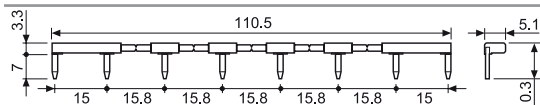
* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).
Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente (95.05)



095.18

Pettine a 8 poli per zoccoli 95.03 e 95.05	095.18 (blu)	095.18.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



86.30

Moduli temporizzatori serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



99.02

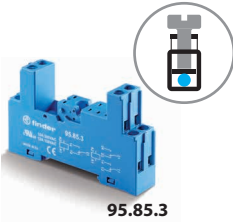
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Moduli DC con
polarità non standard
(+A2) disponibili su
richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 95.03 e 95.05		
Diode (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

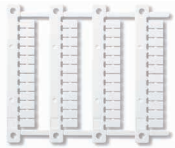


95.85.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



095.91.3

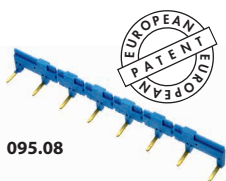
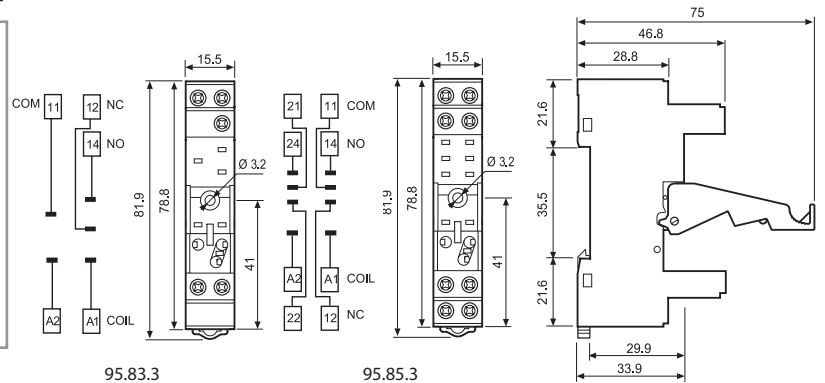
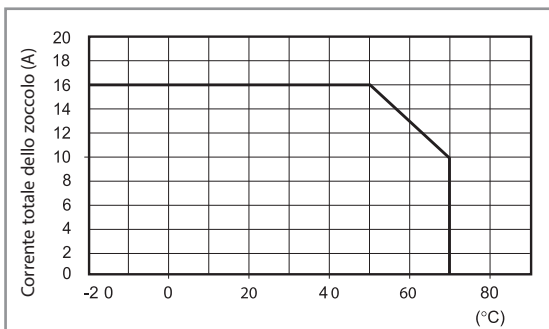


060.48

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	95.83.3 Blu	95.83.30 Nero	95.85.3 Blu	95.85.30 Nero
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	095.71			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Pettine a 8 poli	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Targhetta di identificazione	095.00.4			
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.80			
Porta targhette di identificazione	097.00			
Cartella tessere per ponticello di ritenuta e sgancio 095.91.3, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V*			
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	6 kV		2kV	
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L95)			
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.5		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.83.3 e 95.85.3		filo rigido		filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

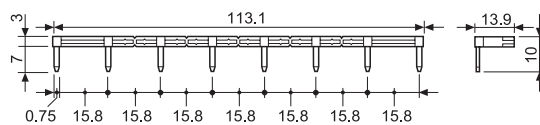
* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).
Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente (95.85.3)



095.08

Pettine a 8 poli per zoccoli 95.83.3 e 95.85.3	095.08 (blu)	095.08.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccoli 95.83.3 e 95.85.3

		Blu*
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W



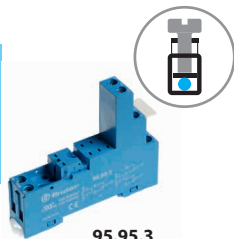
99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.
Il LED verde è standard.
Il LED rosso è disponibile su richiesta.

A

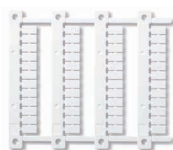


95.95.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



095.91.3

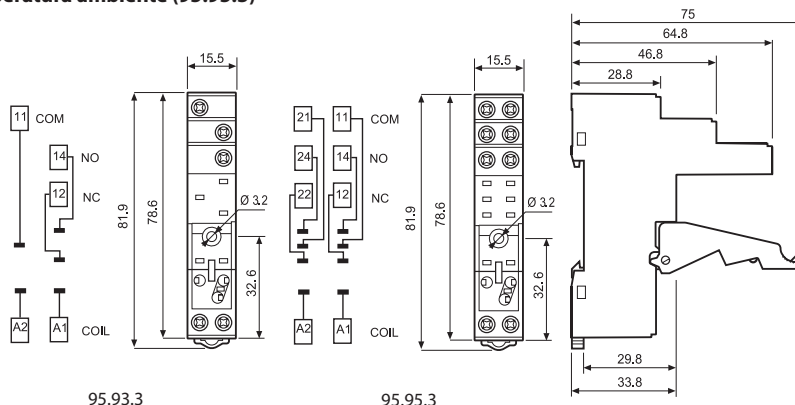
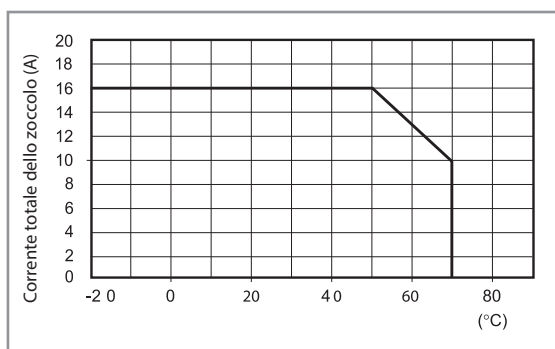


060.48

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	95.93.3 Blu	95.93.30 Nero	95.95.3 Blu	95.95.30 Nero
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	095.71			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Pettine a 8 poli	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Targhetta di identificazione	095.00.4			
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.80			
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V*			
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	6 kV			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L95)			
Coppia di serraggio	Nm	0.5		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.93.3 e 95.95.3		filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).
Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

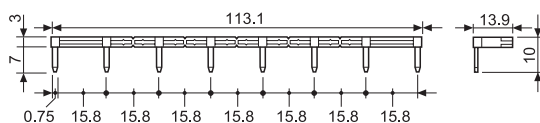
L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente (95.95.3)



095.08



Pettine a 8 poli per zoccoli 95.93.3 e 95.95.3	095.08 (blu)	095.08.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



99.80

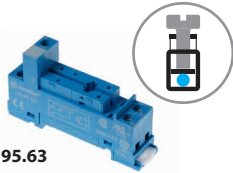
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.
Il LED verde è standard.
Il LED rosso è disponibile su richiesta.

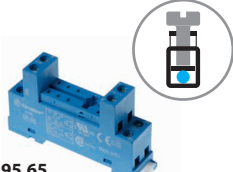
Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccoli 95.93.3 e 95.95.3		Blu*
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W



95.63

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



95.65

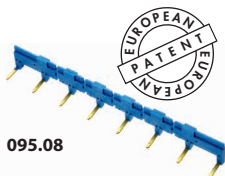
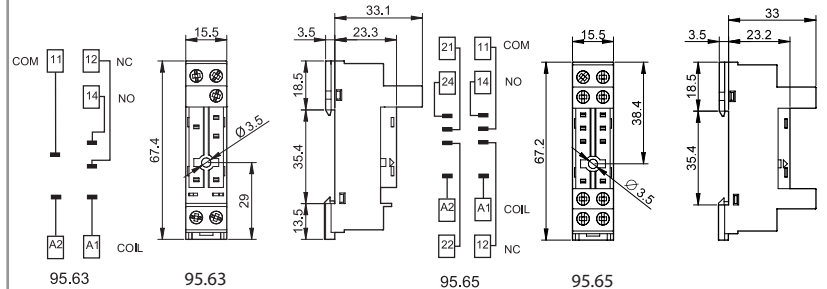
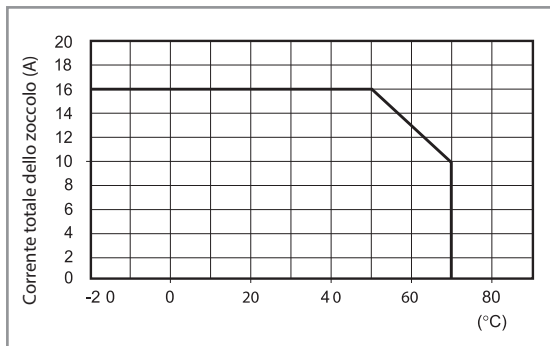
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a bussola		
montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		
Tipo di relè	95.63	95.65
	40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta		095.71
Pettine a 8 poli	095.08	095.08
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.01	—
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V*	
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	6 kV	2 kV
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70 (vedere diagramma L95)
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.5
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.63 e 95.65	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).
Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

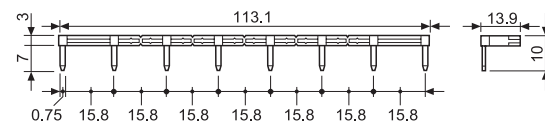
L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente



095.08



Pettine a 8 poli per zoccoli 95.63 e 95.65	095.08 (blu)
Valori nominali	10 A - 250 V



99.01

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard.
Il LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.01 per zoccolo 95.63		Blu*
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

A



95.13.2



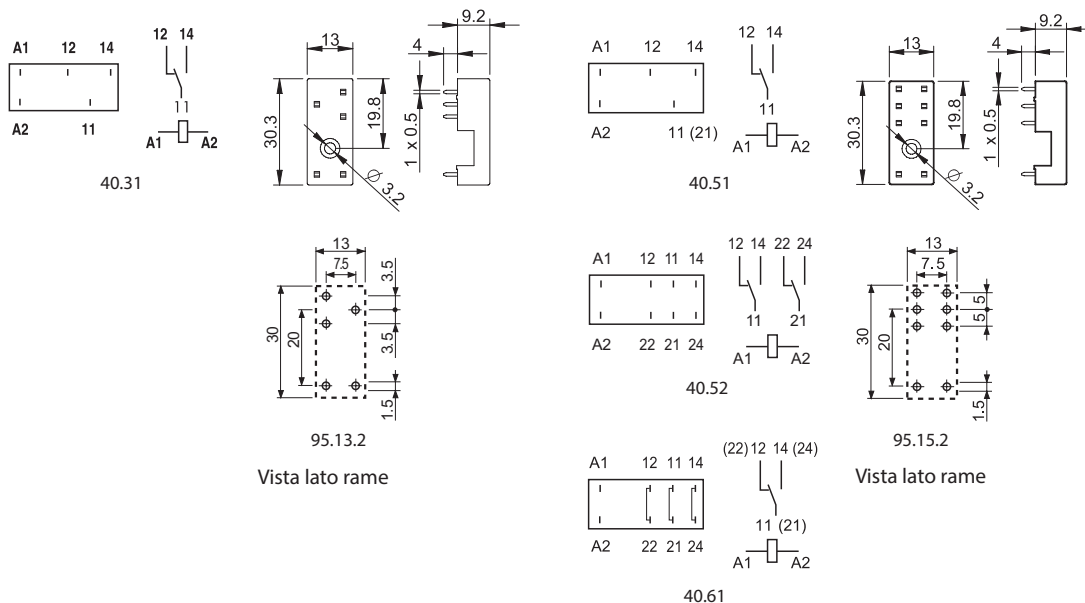
95.15.2

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo per circuito stampato	95.13.2 (blu)	95.13.20 (nero)	95.15.2 (blu)	95.15.20 (nero)
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)			095.51	
Ponticello plastico di ritenuta			095.52	
Caratteristiche generali				
Valori nominali	12 A - 250 V		10 A - 250 V*	
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	6 kV			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).
Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



A Confezione standard

SM Ponticello metallico

SP Ponticello plastico

Mini relè per circuito stampato 3 - 5 - 8 - 12 - 16 A



Elettromedicale,
odontoiatria



Robot industriali



Automazione degli
edifici



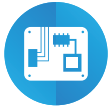
Sistemi di
controllo



Temporizzatori,
controllo luci



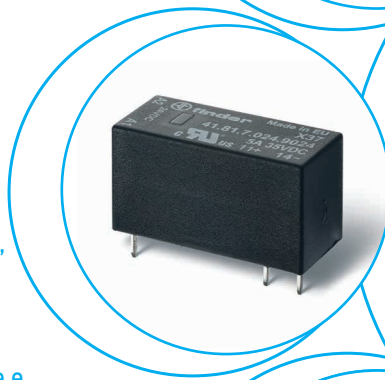
Apertura porte e
cancelli



Schede
elettroniche



Distributori
automatici



1 o 2 scambi - Basso profilo (altezza 15.7 mm)

Tipo 41.31

- 1 contatto 12 A (passo 3.5 mm)

Tipo 41.52

- 2 contatti 8 A (passo 5.0 mm)

Tipo 41.61

- 1 contatto 16 A (passo 5.0 mm)

Montaggio su circuito stampato

- diretto o su zoccolo da circuito stampato

Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

- su zoccoli con morsetti a bussola o a molla

- Bobina AC e DC
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti
- Contatti senza Cadmio
- A prova di flussante: RT II standard, (disponibile anche in versione RT III)

**Con materiale contatti AgSnO₂ la massima corrente istantanea sul contatto NO è di 80 A - 5 ms.

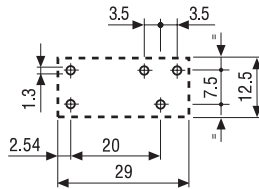
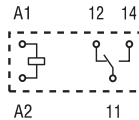
PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

41.31



- Passo 3.5 mm
- 1 contatto 12 A
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

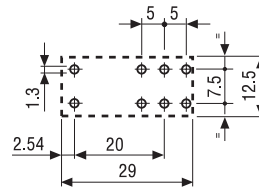
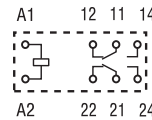


Vista lato rame

41.52



- Passo 5.0 mm
- 2 contatti 8 A
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

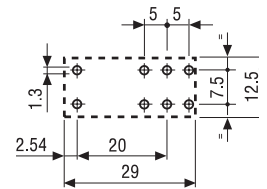
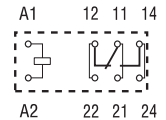


Vista lato rame

41.61



- Passo 5.0 mm
- 1 contatto 16 A
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95



Vista lato rame

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi	1 scambio
Corrente nominale/ Max corrente istantanea	A	12/25	8/15	16/30**
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	3000	2000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	600	400	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.5	0.3	0.5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	12/0.3/0.12	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24 - 230	24 - 230	24 - 230
	V DC	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	0.75/0.4	0.75/0.4	0.75/0.4
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.5)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8/0.4 U _N	0.8/0.4 U _N	0.8/0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.15/0.1 U _N	0.15/0.1 U _N	0.15/0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶ / 10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	60 · 10 ³	60 · 10 ³	50 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	8/6	8/6	8/6
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente AC/DC	°C	-40...+70/-40...+85	-40...+70/-40...+85	-40...+70/-40...+85
Categoria di protezione		RT II	RT II	RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)



1 o 2 scambi - Basso profilo (altezza 15.7 mm)

Tipo 41.52

- 2 contatti 8 A (passo 5.0 mm)

Tipo 41.61

- 1 contatto 16 A (passo 5.0 mm)

Montaggio su circuito stampato

- Relè bistabile 2 bobine polarizzato
- 10 mm, 6 kV (1.2/50 μ s) tra bobina e contatti
- Contatti senza Cadmio
- A prova di flussante: RT II standard

41.52.6.xxx

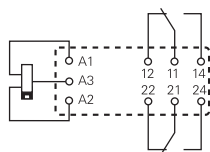


- 2 contatti, 8 A
- Montaggio su circuito stampato

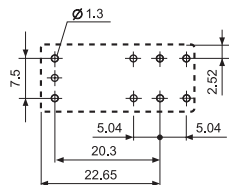
41.61.6.xxx



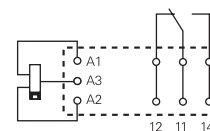
- 1 contatto, 16 A
- Montaggio su circuito stampato



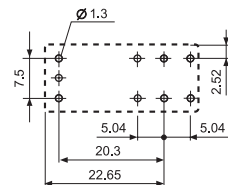
Versione 2 bobine:
A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



Vista lato rame



Versione 2 bobine:
A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



Vista lato rame

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	1 scambio
Corrente nominale/ Max corrente istantanea (I _N /I _{max})	A	8/15	16/30
Tensione nominale/ Max tensione commutabile (U _N /U _{max})	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	350	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (5/100)	500 (5/100)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	5 - 12 - 24	5 - 12 - 24
Potenza nominale (P _N)	W	0.65	0.65
Campo di funzionamento	DC	(0.7...1.1)U _N	(0.7...1.1)U _N
Durata minima dell'impulso	ms	20	20
Durata massima dell'impulso	s	30	30

Caratteristiche generali

Durata meccanica DC	cicli	5 · 10 ⁶	5 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	30 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/5	10/10
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s)	kV	6 (10 mm)	6 (10 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85
Categoria di protezione		RT II	RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè a stato solido

Montaggio su circuito stampato

- diretto o su zoccoli da circuito stampato

Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

- su zoccoli con morsetti a bussola o a molla

- Circuito di uscita singolo disponibile con:
 - 5 A 24 V DC
 - 3 A 240 V AC
- Silenzioso, elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Indicatore LED
- Basso profilo (15.7 mm)
- Lavabile: RT III
- Isolamento tra ingresso-uscita 2500 V AC

41.81 - 9024

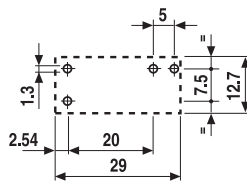
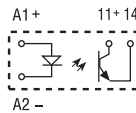


- Corrente di commutazione 5 A, 24 V DC
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 93

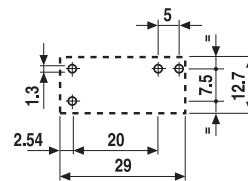
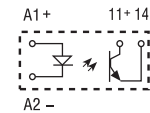
41.81 - 8240



- Corrente di commutazione 3 A, 240 V AC
- Commutazione Zero crossing
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 93



Vista lato rame



Vista lato rame

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Circuito di uscita

Configurazione contatti		1 NO	1 NO
Corrente nominale/ Max corrente istantanea (10 ms)	A	5/40	3/40
Tensione nominale/ Tensione massima di blocco	V	(24/35)DC	(240/—)AC
Tensione di commutazione	V	(1.5...24)DC	(12...275)AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V _{pk}	—	600
Minima corrente di commutazione	mA	1	50
Massima corrente residua uscita OFF	mA	0.01	1
Massima tensione di caduta uscita ON	V	0.3	1.1

Circuito di ingresso

Tensione di alimentazione	V DC	12	24	12	24
Campo di funzionamento	V DC	8...17	14...32	8...17	14...32
Assorbimento nominale	mA	5.5	9	8.8	9
Tensione di rilascio	V DC	4	9	4	9
Impedenza	Ω	1550	2600	1030	2600

Caratteristiche generali

Tempo di intervento: ON/OFF	ms	0.05/0.25	10/10
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	2500	2500
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60
Categoria di protezione		RT III	RT III

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Relè elettromeccanico (EMR)

Esempio: serie 41, relè per circuito stampato, 2 scambi, tensione bobina 24 V DC.

A

4 1 . 5 2 . 9 . 0 2 4 . 0 0 1 0

Serie ————

Tipo ————
 3 = Circuito stampato - Passo - 3.5 mm
 5 = Circuito stampato - Passo - 5.0 mm
 6 = Circuito stampato - Passo - 5.0 mm

Numero contatti ————
 1 = 1 scambio per
 41.31, 12 A
 41.61, 16 A
 2 = 2 scambi per
 41.52, 8 A

Versione bobina ————
 6 = DC bistabile, 2 bobine
 8 = AC
 9 = DC

Tensione nominale bobina ————
 Vedere caratteristiche del circuito di ingresso

A: Materiale contatti
 0 = Standard AgNi
 4 = AgSnO₂
 5 = AgNi + Au

B: Circuito contatti
 0 = Scambio
 3 = NO

C: Varianti
 0 = Linea di produzione 0
 1 = Linea di produzione 1
 2 = Linea di produzione 2

D: Versioni speciali
 0 = A prova di flussante (RT II)
 1 = Lavabile (RT III)
 6 = Versione bistabile (RT II)

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
 In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
41.31	DC	0 - 4 - 5	0 - 3	1	0 - 1
41.52	DC	0 - 5	0 - 3	1	0 - 1
41.61	DC	0 - 4	0 - 3	1	0 - 1
41.31/61	DC (12-24V)	0	0	2	0
41.31/52/61	AC	0	0	0	0
41.52	DC bistabile	4	0	1	6
41.61	DC bistabile	4	0 - 3	1	6

Relè a stato solido (SSR)

Esempio: serie 41, relè a stato solido (SSR) - 5 A, alimentazione 24 V DC.

4 1 . 8 1 . 7 . 0 2 4 . 9 0 2 4

Serie ————

Tipo ————
 8 = Relè a stato solido (SSR)

Uscita ————
 1 = 1 NO

Circuito di ingresso ————
 Vedere caratteristiche della bobina

Circuito di uscita
 9024 = 5 A - 24 V DC
 8240 = 3 A - 240 V AC

Relè elettromeccanico

Caratteristiche generali

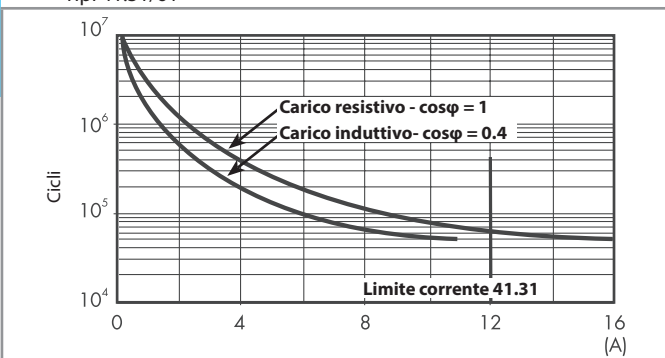
A

Isolamento secondo EN 61810-1							
		1 contatto		1 contatto bistabile	2 contatti		2 contatti bistabili
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400		230/400	230/400		230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	250	400	250
Grado d'inquinamento		3	2	2	3	2	2
Isolamento tra bobina e contatti							
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)		Rinforzato (10 mm)	Rinforzato (8 mm)		Rinforzato (10 mm)
Categoria di sovratensione		III		III	III		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6		6	6		6
Rigidità dielettrica	V AC	4000		4000	4000		4000
Isolamento tra contatti adiacenti							
Tipo di isolamento		—		—	Principale		Principale
Categoria di sovratensione		—		—	III		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	—		—	4		4
Rigidità dielettrica	V AC	—		—	2000		2000
Isolamento tra contatti aperti							
Tipo di sconnessione		Microsconnessione			Microsconnessione		
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5			1000/1.5		
Isolamento tra terminali bobina							
Tensione di tenuta ad impulso (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2					
Altri dati							
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	4/6 (monostabile) - 2/10 (bistabile)					
Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC	g	15/2 (monostabile) - 5/3 (bistabile)					
Resistenza all'urto	g	16 (monostabile) - 10 (bistabile)					
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.4 (monostabile)					
	a carico nominale	W	1.7 (41.31)		1.2 (41.52)		1.8 (41.61)
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5					

Caratteristiche dei contatti

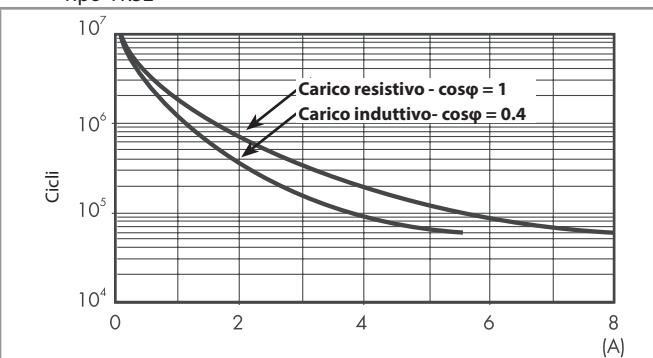
F 41 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente (monostabile)

Tipi 41.31/61

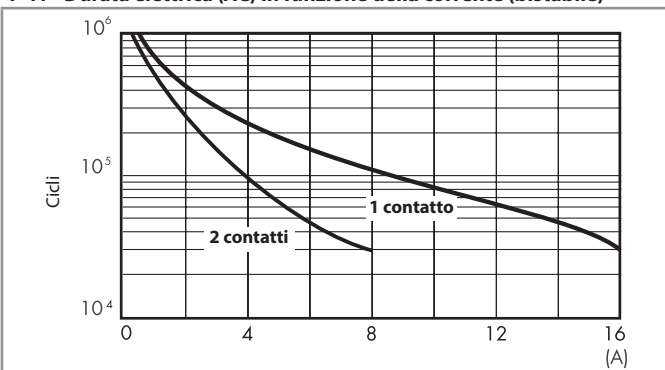


F 41 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente (monostabile)

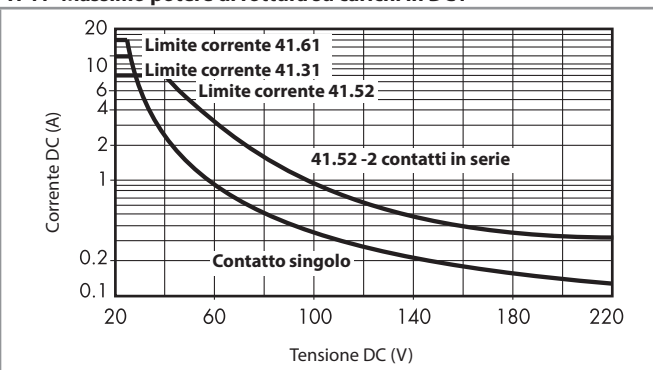
Tipo 41.52



F 41 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente (bistabile)



H 41 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione AC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
24	8.024	19.2	26.4	350	31.6
230	8.230	184	253	32500	3.2

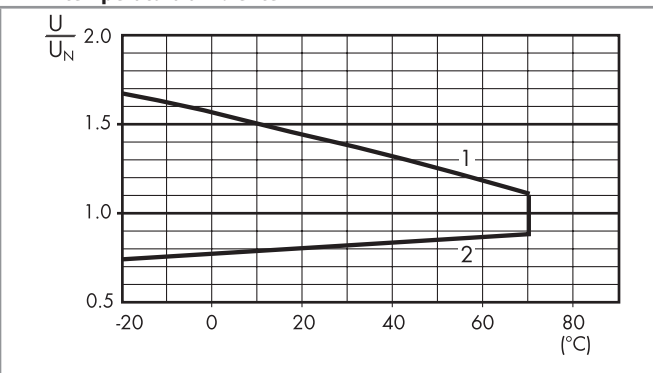
Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
5	9.005	3.5	7.5	62	80
6	9.006	4.2	9	90	66.7
12	9.012	8.4	18	360	33.3
24	9.024	16.8	36	1440	16.7
48	9.048	33.6	72	5760	8.3
60	9.060	42	90	9000	6.6
110	9.110	77	165	24200	4.5

Dati versione DC (bistabile)

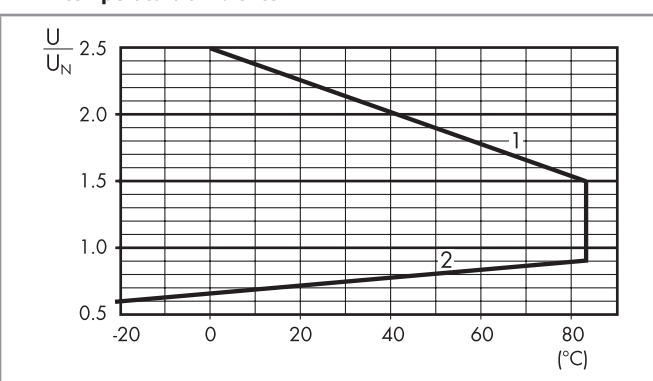
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento			Resistenza R Ω	Potenza nominale I a U_N mW
		Set U_{min} V	Reset U_{min} V	Set/Reset U_{max} V		
5	6.005	3.5	3.5	5.5	38	650
12	6.012	8.4	8.4	13.2	220	650
24	6.024	16.8	16.8	26.4	885	650

R 41 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 41 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Relè a stato solido

Caratteristiche generali

Altri dati		41.81 - 9024	41.81 - 8240
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.25	0.25
	a carico nominale	W 1.75	3.5

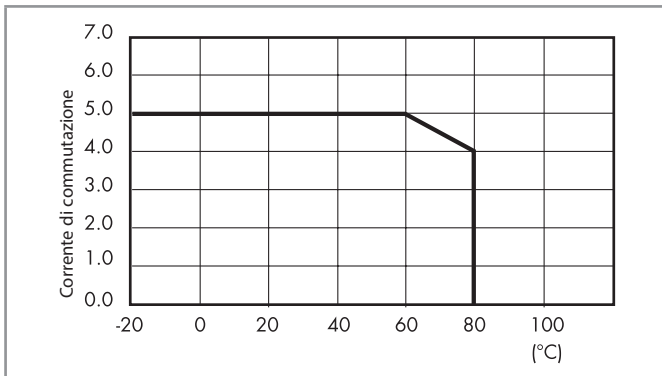
Caratteristiche del circuito di ingresso

Dati circuito ingresso - Tipo DC

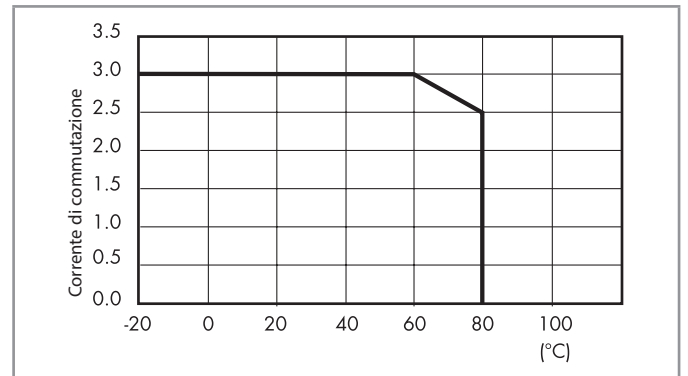
Tensione nominale U_N	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio V	Impedenza Ω	Assorbimento nominale $I a U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V			
12	7.012	8	17	4	1550	5.5
24	7.024	14	32	9	2600	9

Caratteristiche del circuito di uscita

L 41 - Corrente di commutazione in funzione della temperatura ambiente
SSR con uscita 5 A DC

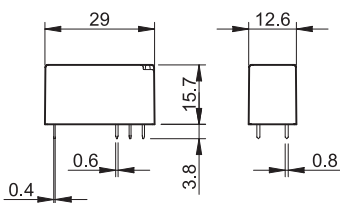


L 41 - Corrente di commutazione in funzione della temperatura ambiente
SSR con uscita 3 A AC

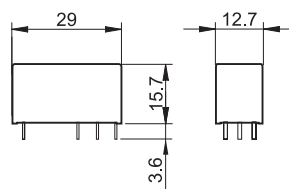


Disegni d'ingombro

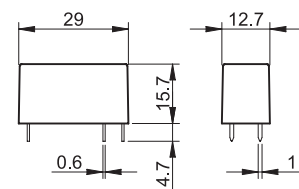
Tipi 41.31/52/61



Tipi 41.52.6.xxx/41.61.6.xxx



Tipi 41.81-9024/41.81-8240



A



93.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Morsetti a vite montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
6 V AC/DC	41.52.9.005.0010 e 41.61.9.005.0010	93.02.0.024
12 V AC/DC	41.52.9.012.0010 e 41.61.9.012.0010	93.02.0.024
24 V AC/DC	41.52/61.9.024.0010 e 41.81.7.024.xxxx	93.02.0.024
60 V AC/DC	41.52.9.060.0010 e 41.61.9.060.0010	93.02.0.060
(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010 e 41.61.9.110.0010	93.02.0.125
(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010 e 41.61.9.110.0010	93.02.0.240
(230...240)V AC	41.52.9.110.0010 e 41.61.9.110.0010	93.02.8.230
6 V DC	41.52.9.005.0010 e 41.61.9.005.0010	93.02.7.024
12 V DC	41.52/61.9.012.0010 e 41.81.7.012.xxxx	93.02.7.024
24 V DC	41.52/61.9.024.0010 e 41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024
48 V DC	41.52.9.048.0010 e 41.61.9.048.0010	93.02.7.060
60 V DC	41.52.9.060.0010 e 41.61.9.060.0010	93.02.7.060

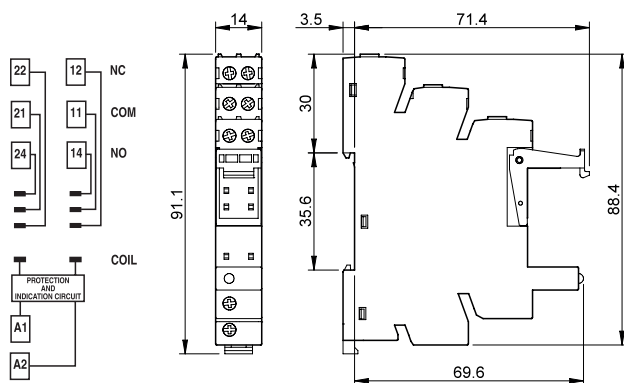
Accessori

Pettine a 8 poli	093.08 (vedere pagina successiva)
Separatore plastico	093.01 (vedere pagina successiva)
Cartella tessere, 48 tessere	060.48 (vedere pagina successiva)

Caratteristiche tecniche

Valori nominali	10 A - 250 V*		
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti		
Grado di protezione	IP 20		
Temperatura ambiente (U _N ≤ 60 V / > 60 V)	°C -40...+70/-40...+55		
Coppia di serraggio	Nm	0.5	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 93.02	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



Nota: non utilizzabile con relè bistabili



93.52

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Morsetti a molla montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
6 V AC/DC	41.52.9.005.0010 e 41.61.9.005.0010	93.52.0.024
12 V AC/DC	41.52.9.012.0010 e 41.61.9.012.0010	93.52.0.024
24 V AC/DC	41.52/61.9.024.0010 e 41.81.7.024.xxxx	93.52.0.024
60 V AC/DC	41.52.9.060.0010 e 41.61.9.060.0010	93.52.0.060
(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010 e 41.61.9.110.0010	93.52.0.125
(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010 e 41.61.9.110.0010	93.52.0.240
(230...240)V AC	41.52.9.110.0010 e 41.61.9.110.0010	93.52.8.230
6 V DC	41.52.9.005.0010 e 41.61.9.005.0010	93.52.7.024
12 V DC	41.52/61.9.012.0010 e 41.81.7.012.xxxx	93.52.7.024
24 V DC	41.52/61.9.024.0010 e 41.81.7.024.xxxx	93.52.7.024
48 V DC	41.52.9.048.0010 e 41.61.9.048.0010	93.52.7.060
60 V DC	41.52.9.060.0010 e 41.61.9.060.0010	93.52.7.060

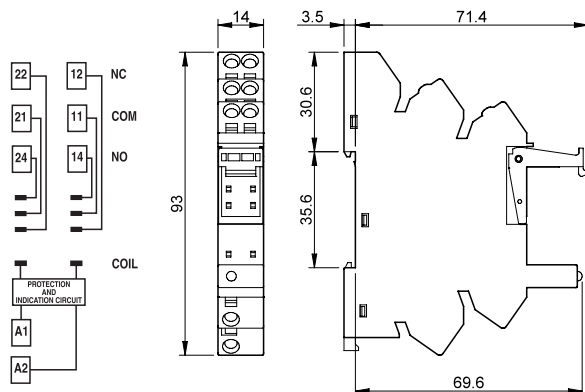
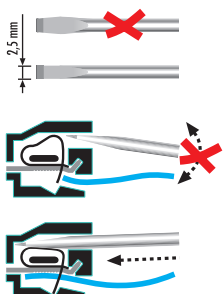
Accessori

Pettine a 8 poli	093.08 (vedere tabella fondo pagina)
Separatore plastico	093.01 (vedere tabella fondo pagina)
Cartella tessere, 48 tessere	060.48 (vedere tabella fondo pagina)

Caratteristiche tecniche

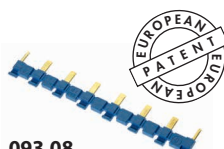
Valori nominali	10 A - 250 V*	
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente (U _N ≤ 60 V / > 60 V)	°C	-40...+70/-40...+55
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 93.52	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 2.5
	AWG	1 x 14

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



Nota: non utilizzabile con relè bistabili

Accessori

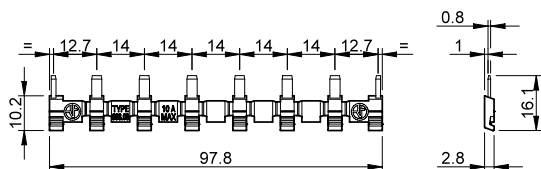


093.08

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Pettine a 8 poli per zoccoli 93.02 e 93.52	093.08 (blu)	093.08.0 (nero)	093.08.1 (rosso)
Valori nominali	10 A - 250 V		



Separatore plastico per zoccoli 93.02 e 93.52

093.01

2 mm di spessore, è utilizzato all'inizio e alla fine di un gruppo interfaccia.

Può essere utilizzato come separatore ottico, ma deve essere usato per:

- separare gruppi di interfaccia PLC con differenti tensioni di alimentazione secondo VDE 0106-101
- proteggere pettini tagliati con numero di poli inferiore a 20.

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre", plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48



093.01



060.48

A



95.13.2



95.15.2

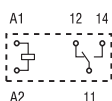
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



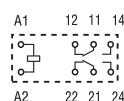
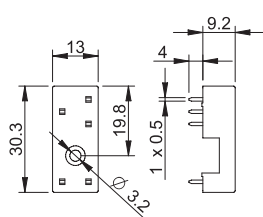
Zoccolo per circuito stampato	95.13.2 (blu)	95.13.20 (nero)	95.15.2 (blu)	95.15.20 (nero)
Tipo di relè	41.31		41.52, 41.61, 41.81 ⁽¹⁾	
Accessori				
Ponticello plastico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SLA)			095.42.30	
Ponticello metallico di ritenuta			095.41.3	
Caratteristiche tecniche				
Valori nominali	10 A - 250 V*			
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

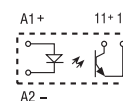
⁽¹⁾ Con relé 41.81 considerare i terminali contatto NO numero 11-14.



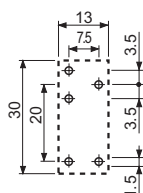
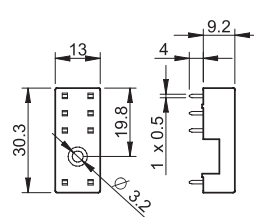
41.31



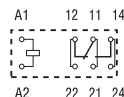
41.52



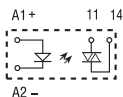
41.81 - 9024



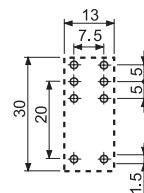
95.13.2
Vista lato rame



41.61



41.81 - 8240



95.15.2
Vista lato rame

Nota: non utilizzabile con relè bistabili

Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



A Confezione standard

SL Ponticello plastico



Senza ponticello

Mini relè per circuito stampato 10 - 16 A



Elettromedicale,
odontoiatria



Sistemi d'allarme



Condizionatori
d'aria



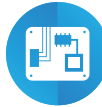
Brucciatori,
caldaie



Giochi elettrici
ed elettronici



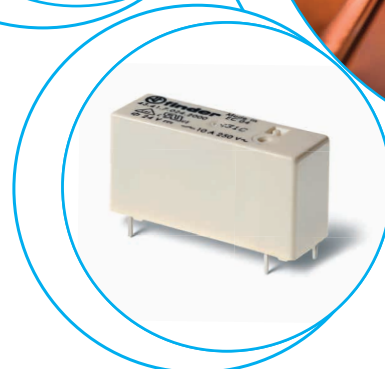
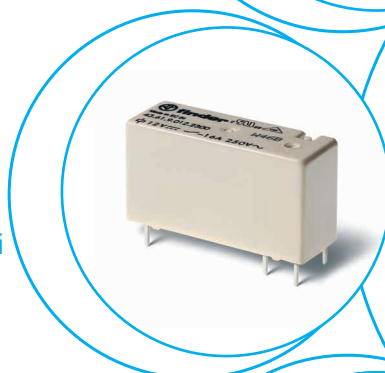
Apertura porte e
cancelli



Schede
elettroniche



Distributori
automatici



1 contatto - Basso profilo (altezza 15.4 mm)

Tipo 43.41

- 1 scambio, 10 A (passo 3.2 mm)

Tipo 43.41-0300

- 1 NO, 10 A (passo 5 mm)

Tipo 43.61-0300

- 1 NO, 16 A (passo 5 mm)

Montaggio su circuito stampato

- **diretto o su zoccolo da circuito stampato (tipo 43.41)**

- Bobina DC sensibile:
 - 250 mW (tipo 10 A)
 - 400 mW (tipo 16 A)
- Elevato isolamento tra bobina e contatti 10 mm, 6 kV (1.2/50 µs)
- Contatti senza Cadmio
- A prova di fessante: RT II standard, (disponibile versione RT III come variante)

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	1 NO	1 NO	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/15	10/15	16/25
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—	—	—
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	—	—
	V DC	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	12 - 24 - 48
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.25	—/0.25	—/0.4
Campo di funzionamento	AC	—	—	—
	DC	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.5)U _N	(0.7...1.2)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.05 U _N	—/0.05 U _N	—/0.05 U _N

Caratteristiche generali

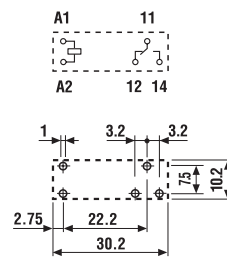
Durata meccanica AC/DC	cicli	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	50 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	6/4	6/2	6/2
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (10 mm)	6 (10 mm)	6 (10 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoria di protezione		RT II	RT II	RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)

43.41



- Passo 3.2 mm
- 1 scambio, 10 A
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

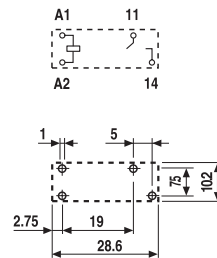


Vista lato rame

43.41-0300



- Passo 5.0 mm
- 1 NO, 10 A
- Montaggio su circuito stampato

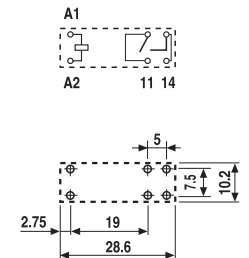


Vista lato rame

43.61-0300



- Passo 5.0 mm
- 1 NO, 16 A
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

Codificazione

Esempio: serie 43, relè per circuito stampato, 1 scambio, tensione bobina 24 V DC.

A

4 3 . 4 1 . 7 . 0 2 4 . 2 0 0 0

- Serie** ————
- Tipo** ————
- 4 = Circuito stampato - Passo 3.2 mm (per tipi a scambio, 10 A)
Circuito stampato - Passo 5 mm (per tipi NO, 10 A)
6 = Circuito stampato - Passo 5 mm (per tipi NO, 16 A)
- Numero contatti** ————
- 1 = 1 contatto
- Versione bobina** ————
- 7 = DC sensibile (solo per 43.41)
9 = DC (solo per 43.61)
- Tensione nominale bobina** ————
- Vedere caratteristiche della bobina
- A: Materiale contatti**
- 0 = AgNi
2 = AgCdO
4 = AgSnO₂
5 = AgNi + Au
- B: Circuito contatti**
- 0 = Scambio (43.41)
3 = NO
- C: Varianti**
- 0 = Nessuna
- D: Versioni speciali**
- 0 = A prova di flussante (RT II)
1 = Lavabile (RT III)

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
43.41	DC sensibile	0 - 2 - 4 - 5	0 - 3	0	0 - 1
43.61	DC	0 - 2 - 4	3	0	0

Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	250 400
Grado d'inquinamento		3 2

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento		Rinforzato (10 mm)
Categoria di sovratensione		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000

Isolamento tra contatti aperti

Tipo di sconnesione		Microsconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5

Isolamento tra terminali bobina

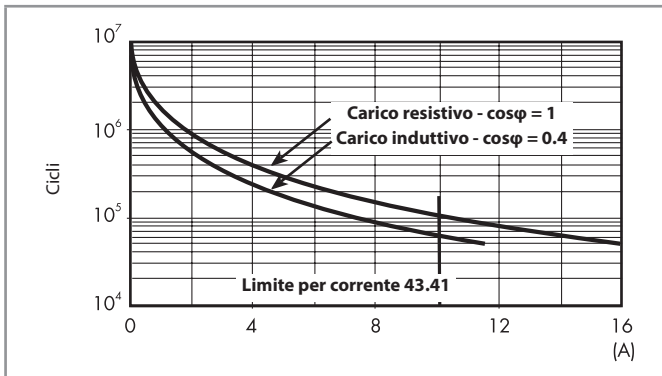
Tensione di tenuta ad impulso (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
--	----------------	---

Altri dati

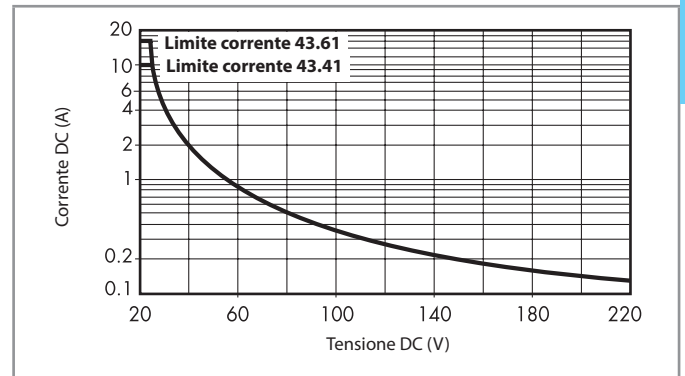
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	3/6
Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC	g	15/3
Resistenza all'urto	g	15
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.25 (43.41) 0.4 (43.61)
	a carico nominale	W 1.3 (43.41) 2 (43.61)
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5

Caratteristiche dei contatti

F 43 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



H 43 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



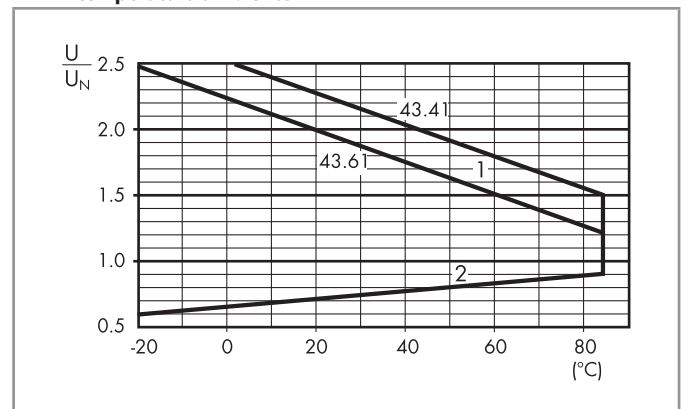
- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli per 43.41 e $\geq 50 \cdot 10^3$ per 43.61.
 - Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1.
- Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC - 0.25 W sensibile (tipo 43.41)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I a U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
3	7.003	2.2	4.5	36	83.5
6	7.006	4.2	9	150	40
9	7.009	6.5	13.5	324	27.7
12	7.012	8.4	18	580	20.7
18	7.018	13	27	1300	13.8
24	7.024	16.8	36	2200	10.9
36	7.036	25.2	54	5200	6.9
48	7.048	33.6	72	9200	5.2

R 43 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



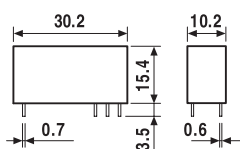
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Dati versione DC - 0.4 W standard (tipo 43.61)

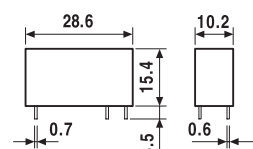
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I a U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	9.012	8.4	14.4	360	33.3
24	9.024	16.8	28.8	1400	17.1
48	9.048	33.6	57.6	5760	8.3

Disegni d'ingombro

Tipo 43.41



Tipi 43.41-0300/43.61-0300





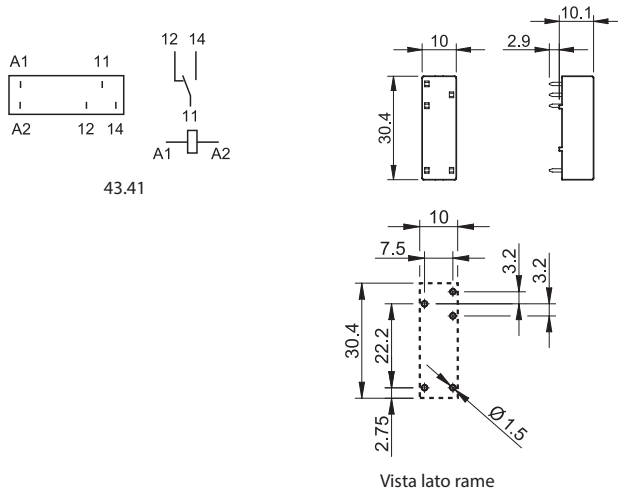
A

95.23

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



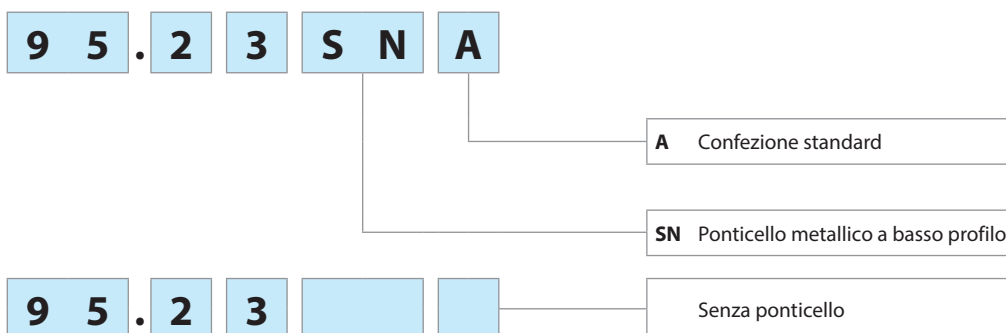
Relè per circuito stampato (solo per versione a scambio)	95.23 (blu)	95.23.0 (nero)
Tipo di relè	43.41	43.41
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SNA)		095.43
Caratteristiche tecniche		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Isolamento	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



Mini relè per circuito stampato + Faston 250 10 - 16 A



Bruciatori, caldaie



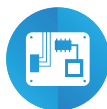
Idromassaggio



Forni a microonde e infrarossi



Proiettori



Schede elettroniche



Gestione controllo rete elettrica



Inverter



Colonnine di ricarica



Relè con elevata distanza tra contatti per applicazioni a temperatura ambiente fino a +105 °C, per inverter fotovoltaici e per la ricarica di autoveicoli.

Montaggio su circuito stampato

- 45.31...x310, 1 contatto normalmente aperto (distanza tra contatti ≥ 3 mm)

- 45.31...4310, Conforme Annex CC EN 61439-7:2018 per la ricarica degli autoveicoli

- 45.31...0610, 1 contatto normalmente aperto (distanza tra contatti ≥ 3.6 mm)

- Distanza tra contatti ≥ 3 mm o ≥ 3.6 mm secondo EN 60730-1
- Bobina DC sensibile - 360 mW (tipo 45.31...x310)
- Contatti senza Cadmio
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1, EN 50178, EN 60204 separazione in aria e di strisciamento di 8 mm
- 6 kV (1.2/50 μ s) isolamento tra bobina e contatti
- A prova di fessante: RT II

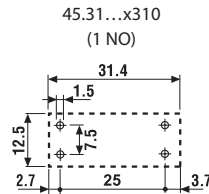
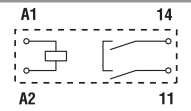
PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

45.31...x310



- 1 NO, distanza contatti ≥ 3 mm
- Max temperatura ambiente: +105 °C
- Montaggio su circuito stampato

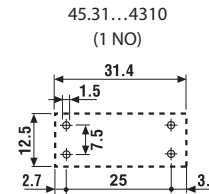
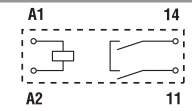


Vista lato rame

NEW 45.31...4310



- 1 NO, distanza contatti ≥ 3 mm
- Conforme Annex CC EN 61439-7:2018 per la ricarica degli autoveicoli
- Max temperatura ambiente: 105 °C
- Montaggio su circuito stampato

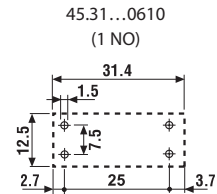
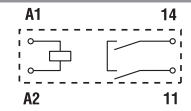


Vista lato rame

45.31...0610



- 1 NO, distanza contatti ≥ 3.6 mm
- Max temperatura ambiente: +105 °C
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1NO, distanza contatti ≥ 3 mm	NO, distanza contatti ≥ 3 mm	1NO, distanza contatti ≥ 3.6 mm
Corrente nominale/Max corrente istantanea (@105°C) A	16/30	16/80	10/30
Massima corrente commutabile/Max corrente istantanea (@85°C) A	—	20/80	—
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400	500/500
Carico nominale in AC1 VA	4000	4000	5000
Corrente di picco per Annex CC EN 61439-7:2018 A	—	230 (70 μ s)	—
Corrente di picco per IEC60669-2-1 A2:2015 A	—	120 (600 μ s)	—
Portata lampade LED (230 V) W	—	125	—
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750	—	750
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.55	—	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V A	16/4/1	16/4/1	10/4/1
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard	AgNi	AgSnO ₂	AgNi

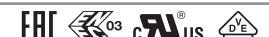
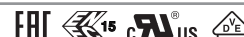
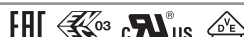
Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	—	—	—
V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	—/0.36	—/0.36	—/0.55
Campo di funzionamento AC	—	—	—
DC	(0.7...1.2)U _N	(0.7...1.2)U _N	(0.8...1.2)U _N
Tensione di mantenimento AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Tensione di rilascio AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC cicli	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶	—/2 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	30 · 10 ³	20 · 10 ³	10 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms	12/2	12/2	12/2
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	2500	2500	3000
Temperatura ambiente °C	-40...+105	-40...+105	-40...+105
Categoria di protezione	RT II	RT II	RT II

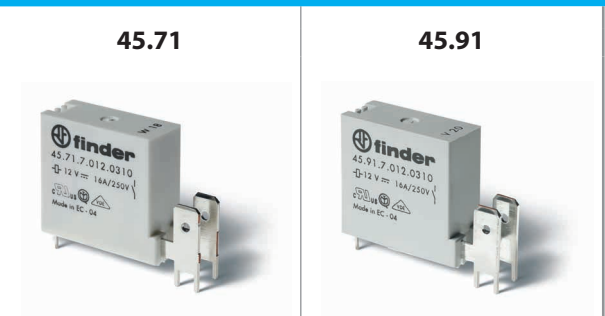
Omologazioni (a seconda dei tipi)



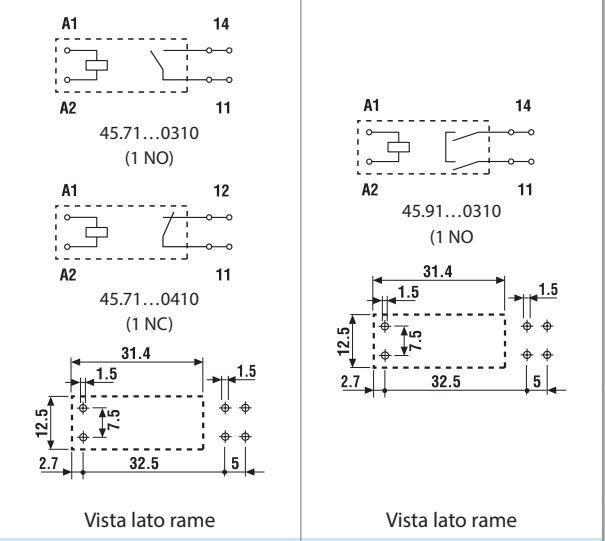
Relè per temperatura ambiente +125 °C
Montaggio su circuito stampato - connessione tramite Faston 250

- 45.71, 1 contatto normalmente aperto o normalmente chiuso
- 45.91, 1 contatto normalmente aperto (distanza tra contatti ≥ 3 mm)

- Distanza tra contatti ≥ 3 mm secondo EN 60730-1 (tipo 45.91)
- Bobina DC sensibile - 360 mW
- Contatti senza Cadmio
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1, EN 50178, EN 60204 separazione in aria e di strisciamento di 8 mm
- 6 kV (1.2/50 μ s) isolamento tra bobina e contatti
- A prova di fessante: RT II standard, (disponibile versione RT III)



- 1 NO o 1 NC
- Max temperatura ambiente: +125 °C
- Montaggio su circuito stampato + Faston 250



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti		45.71	45.91
Configurazione contatti		1NO o 1NC	1 NO, distanza contatti ≥ 3 mm
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.13	16/4/1
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgCdO	AgNi
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione nominale (U_N)	V AC (50/60 Hz) V DC	— 6 - 12 - 24 - 48 - 60	— 6 - 12 - 24 - 48 - 60
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.36	—/0.36
Campo di funzionamento	AC DC	— (0.7...1.2) U_N	— (0.7...1.2) U_N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U_N	—/0.4 U_N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U_N	—/0.1 U_N
Caratteristiche generali			
Durata meccanica AC/DC	cicli	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/2	12/2
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	2500
Temperatura ambiente	°C	-40...+125	-40...+125
Categoria di protezione		RT II	RT II
Omologazioni (a seconda dei tipi)		ERC	ERC

Codificazione

Esempio: serie 45, relè per circuito stampato + Faston 250, 1 contatto NO, tensione bobina 12 V DC.

A

4 5 . 7 | 1 . 7 . 0 1 2 . 0 | 3 | 1 | 0

Serie ————

Tipo ————

3 = Circuito stampato, apertura contatti $\geq 3 \text{ mm}$ o $\geq 3.6 \text{ mm}$
7 = Circuito stampato + Faston 250
9 = Circuito stampato + Faston 250, apertura contatti $\geq 3 \text{ mm}$

Numero contatti ————

1 = 1 contatto, 16 A

Versione bobina ————

7 = DC sensibile
9 = Standard DC (solo 45.31...0610)

Tensione nominale bobina ————

Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti
0 = Standard AgCdO per 45.71, Standard AgNi per 45.31 e 45.91
1 = AgNi
2 = AgCdO
4 = AgSnO₂ per 45.31

B: Circuito contatti
3 = NO
4 = NC solo 45.71
6 = NO, $\geq 3.6 \text{ mm}$

C: Varianti
1 = Nessuna

D: Versioni speciali
0 = A prova di flussante (RT II)
1 = Lavabile (RT III) solo per 45.71 e 45.91

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
45.31	DC sensibile	0 - 2 - 4	3	1	0
	DC standard	0	6	1	0
45.71	DC sensibile	0 - 1	3 - 4	1	0 - 1
45.91	DC sensibile	0 - 2	3	1	0 - 1

Caratteristiche generali

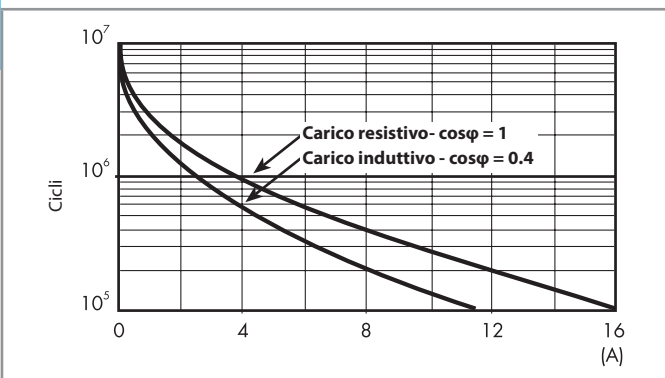
Isolamento secondo EN 61810-1

		45.71		45.31 / 45.91	
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400		230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado di inquinamento		3	2	3	2
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)		Rinforzato (8 mm)	
Categoria di sovratensione		III		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μ s)	6		6	
Rigidità dielettrica	V AC	4000		4000	
Isolamento tra contatti aperti					
Tipo di sconnessione		Microsconnessione		Sconnessione completa	
Categoria di sovratensione		—		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μ s)	—		4	
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μ s)	1000/1.5		2500/4	
Isolamento tra i terminali bobina					
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μ s)	2			
Altri dati		45.71		45.31 / 45.91	
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	3/3		2/—	
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	20/10		20/—	
Resistenza all'urto	g	20			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.4			
	a carico nominale	W 1.8			
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5			

Caratteristiche dei contatti

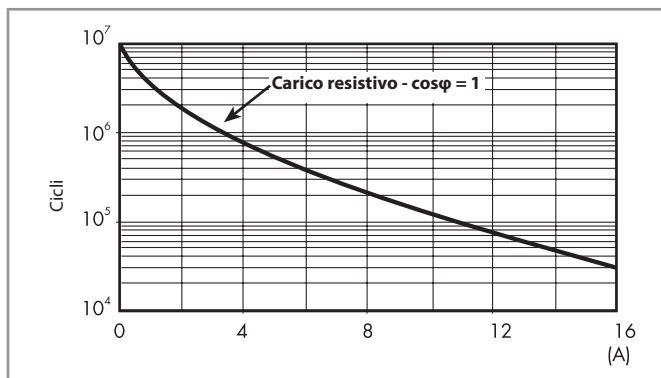
F 45 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipo 45.71



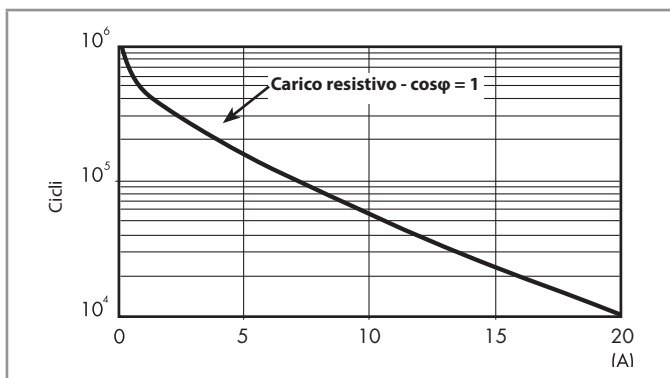
F 45 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipo 45.31/45.91

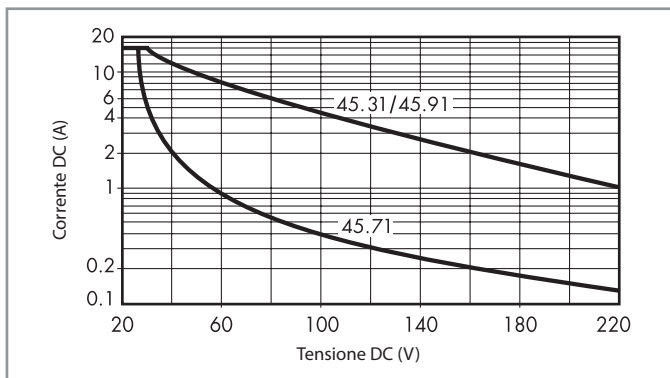


F 45 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipo 45.31...4310



H 45 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli (45.71) e $\geq 30 \cdot 10^3$ cicli (45.31, 45.91).
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

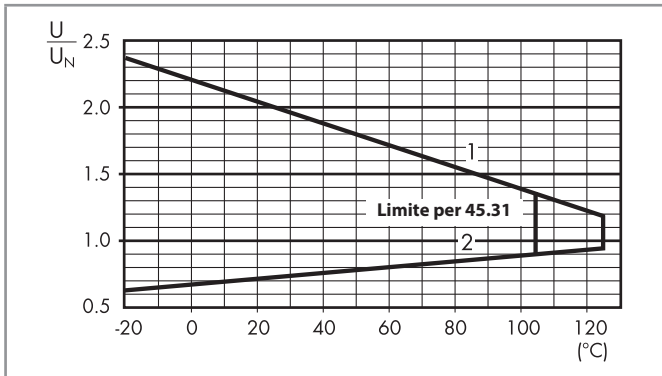
Dati versione DC - 0.36 W sensibile

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale I a U_N
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
6	7.006	4.2	7.2	100	60
12	7.012	8.4	14.4	400	30
24	7.024	16.8	28.8	1600	15
48	7.048	33.6	57.6	6400	7.5
60	7.060	42	72	10000	6

Dati versione DC - 0.55 W standard

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale I a U_N
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
6	9.006	4.2	7.2	72	83
12	9.012	8.4	14.4	300	40
24	9.024	16.8	28.8	1150	21
48	9.048	33.6	57.6	4400	11
60	9.060	42	72	7200	8.3

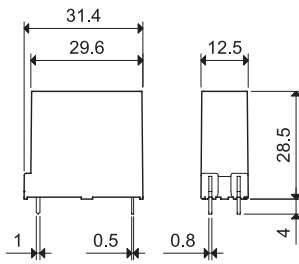
R 45 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



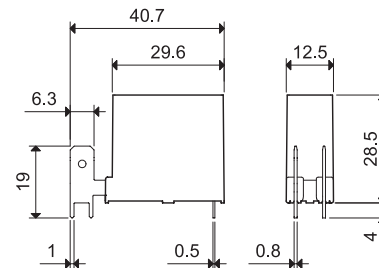
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

Tipo 45.31



Tipi 45.71/91



Mini relè industriale 8 - 16 A



Automazioni
tende, serrande,
tapparelle



Elevatori - ascensori



Cantieri navali



Apparecchi
uso stradale,
gallerie



Gru



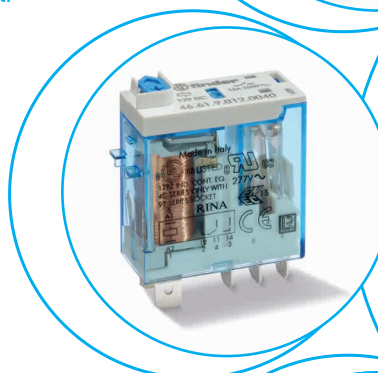
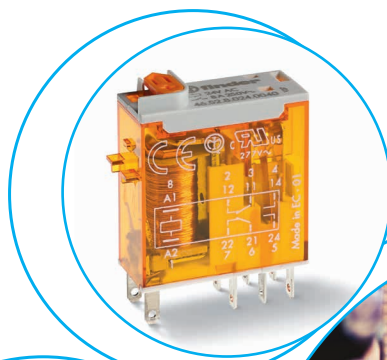
Imbottigliatrici



Quadri di
controllo



Quadri di comando,
distribuzione



1 o 2 contatti - relè di potenza industriale
Montaggio su zoccolo o connessione diretta
tramite Faston

Tipo 46.52

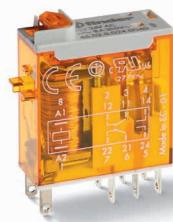
- 2 scambi 8 A

Tipo 46.61

- 1 scambio 16 A

- Bobina AC o DC
- Disponibile con: pulsante di prova bloccabile, indicatore meccanico e LED
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 μs) isolamento tra bobina e contatti
- Contatti senza Cadmio
- Zoccoli serie 97 per circuito stampato, a saldare o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla
- Moduli di segnalazione e protezione EMC serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30
- Adattatori per montaggi alternativi disponibili
- Brevetto Europeo

46.52

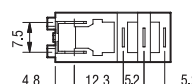
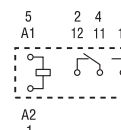
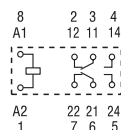


46.61



- 2 scambi 8 A
- Terminali da innesto/a saldare

- 1 scambi 16 A
- Terminali da innesto/Faston 187



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 scambi	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A 8/15	16/25*
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC 250/440	250/440
Carico nominale in AC1	VA 2000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA 350	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW 0.37	0.55
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A 6/0.5/0.15	12/0.5/0.15
Carico minimo commutabile	mW (V/mA) 300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi

* Con materiale contatti AgSnO₂ la massima corrente istantanea sul contatto NO è di 80 A - 5 ms.

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240
	V DC	12 - 24 - 48 - 110 - 125
Potenza nominale	VA/W	1.2/0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.73...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/3
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoria di protezione		RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 46, mini relè industriale, 1 scambio, tensione bobina 24 V DC, con pulsante bloccabile e indicatore meccanico.

A

4 6 . 6 1 . 9 . 0 2 4 . 0 0 4 0

Serie ————

Tipo ————

5 = Terminali da innesto/a saldare (2.5 x 0.5)mm
6 = Terminali da innesto/terminali Faston 187 (4.8 x 0.5)mm

Numero contatti ————

1 = 1 scambio, 16 A
2 = 2 scambi, 8 A

Versione bobina ————

9 = DC
8 = AC (50/60 Hz)

Tensione nominale bobina ————

Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti
0 = AgNi
4 = AgSnO₂ (solo 46.61)
5 = AgNi + Au

B: Circuito contatti
0 = Scambio

C: Varianti
2 = Indicatore meccanico
4 = Pulsante di prova + indicatore meccanico
54 = Pulsante di prova + LED (AC) + indicatore meccanico
74 = Pulsante di prova + doppio LED (DC non polarizzato) + indicatore meccanico

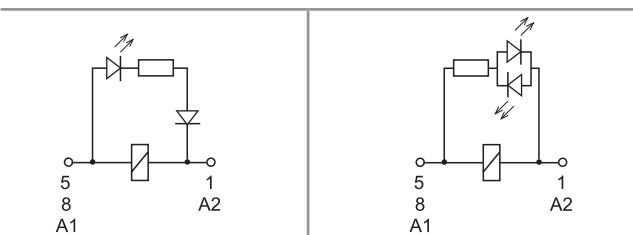
D: Versioni speciali
0 = Standard

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
46.52	AC - DC	0 - 5	0	2 - 4	0
	AC	0 - 5	0	54	/
	DC	0 - 5	0	74	/
46.61	AC - DC	0 - 4 - 5	0	2 - 4	0
	AC	0 - 4 - 5	0	54	/
	DC	0 - 4 - 5	0	74	/

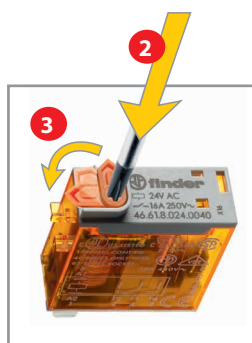
Versioni speciali per applicazioni ferroviarie su richiesta

Descrizione: varianti



C: Variante 54
LED (AC)

C: Variante 74
LED (DC, non polarizzato)



Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (0040, 0054, 0074)

Può essere usato in due modi:

- 1) il peduncolo di plastica (situato direttamente sopra il pulsante di prova) rimane intatto. In questo caso, premendo il pulsante di prova i contatti commutano. Quando il pulsante di prova viene rilasciato i contatti ritornano al loro stato precedente.
- 2) il peduncolo di plastica viene rotto (per mezzo di un apposito utensile). In questo caso, (oltre che la suddetta funzione), quando il pulsante di prova viene premuto e ruotato, i contatti restano bloccati nella posizione di lavoro e rimangono così fino a quando il pulsante di prova non viene riportato nella posizione precedente. In entrambi i casi accertarsi che l'attuazione del pulsante di prova sia rapida e decisa.



Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

	V AC	1 contatto		2 contatti	
		230/400	400	230/400	400
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400	400	230/400	400
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado d'inquinamento		3	2	3	2

Isolamento tra bobina e contatti

		1 contatto	2 contatti
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)	Rinforzato (8 mm)
Categoria di sovratensione		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μ s)	6	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000	4000

Isolamento tra contatti adiacenti

		1 contatto	2 contatti
Tipo di isolamento		—	Principale
Categoria di sovratensione		—	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μ s)	—	4
Rigidità dielettrica	V AC	—	2000

Isolamento tra contatti aperti

		1 contatto	2 contatti
Tipo di sconnessione		Microsconnessione	Microsconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μ s)	1000/1.5	1000/1.5

Isolamento tra terminali bobina

Tensione di tenuta ad impulso (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μ s)	2
--	---------------------	---

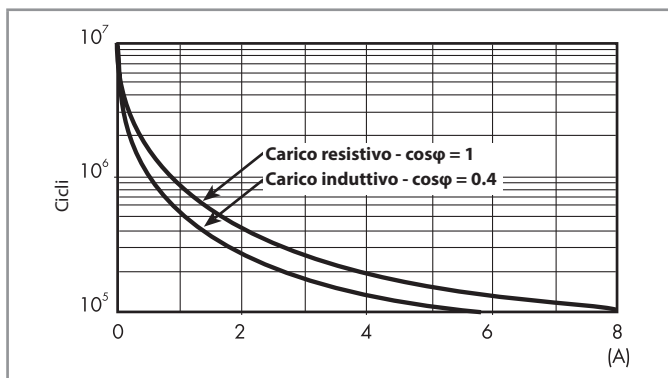
Altri dati

		46.61	46.52
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/6	1/4
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	20/12	20/15
Resistenza all'urto	g	20	20
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.6	0.6
	a carico nominale	W 1.6	2
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5	

Caratteristiche dei contatti

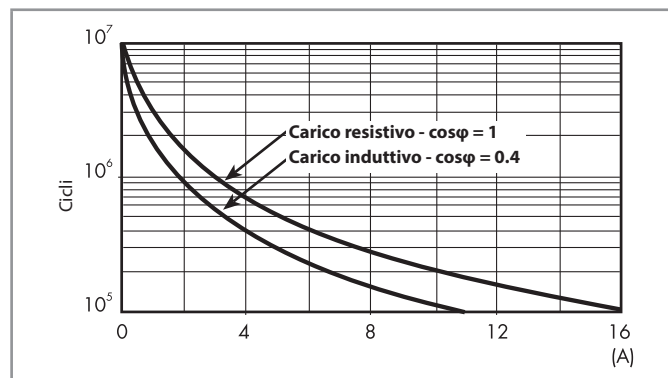
F 46 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipo 46.52

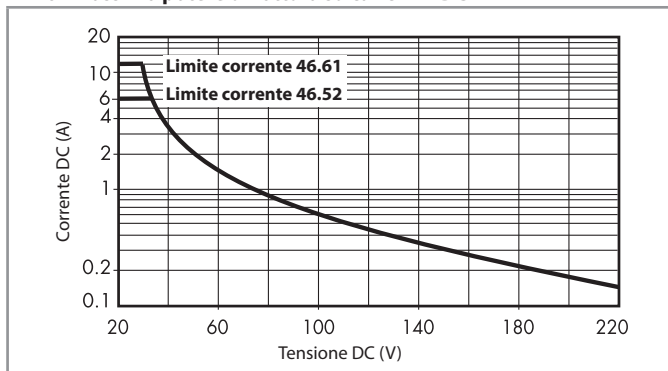


F 46 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipo 46.61



H 46 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

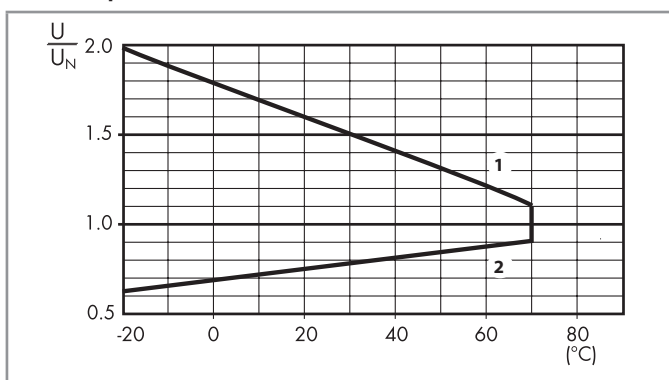
Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	9.012	8.8	13.2	300	40
24	9.024	17.5	26.4	1200	20
48	9.048	35	52.8	4800	10
110	9.110	80	121	23500	4.7
125	9.125	91.2	138	32000	3.9

Dati versione AC

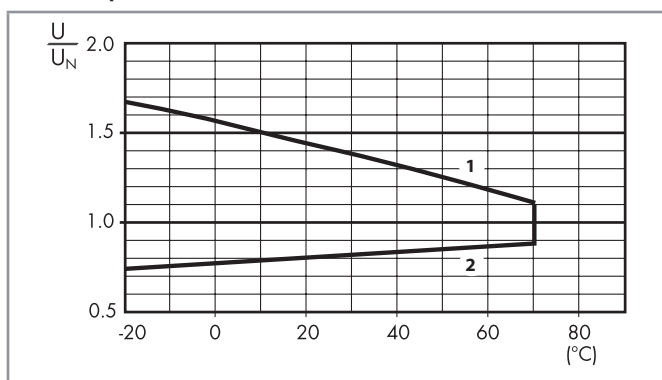
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
48	8.048	38.4	52.8	1350	21
110	8.110	88	121	6900	9.4
120	8.120	96	132	9000	8.4
230	8.230	184	253	28000	5
240	8.240	192	264	31500	4.1

R 46 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

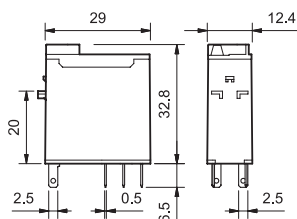
R 46 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



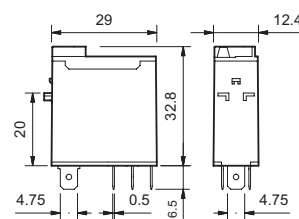
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

Tipo 46.52



Tipo 46.61



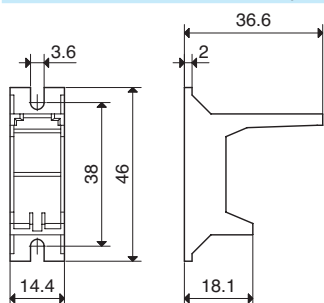
Accessori



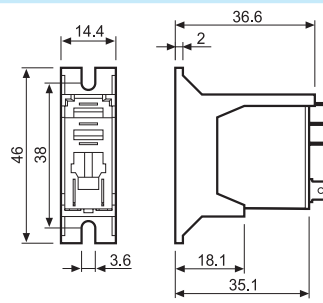
046.05

Adattatore con aletta in testa per relè 46.52 e 46.61

046.05



046.05



046.05 con relè



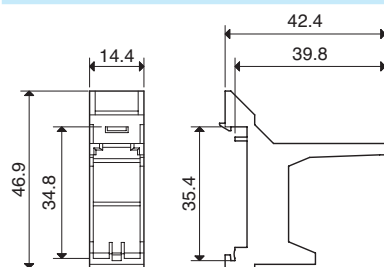
046.05 con relè



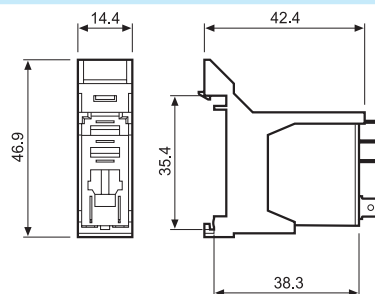
046.07

Adattatore attacco barra 35 mm (EN 60715) per relè 46.52 e 46.61

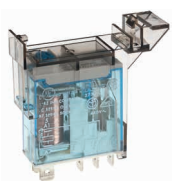
046.07



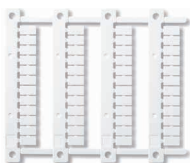
046.07



046.07 con relè



046.07 con relè



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre" per relè tipo 46.52 e 46.61 (48 tessere), 6 x 12 mm

060.48

A

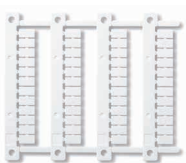


97.P2

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

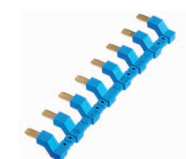
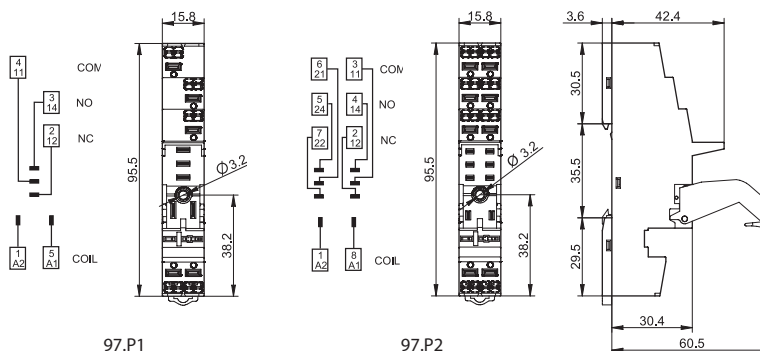


097.01



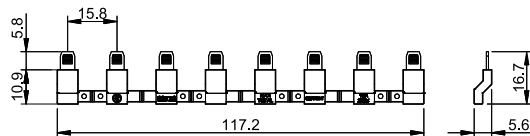
060.48

Zoccolo con morsetti Push-in montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		
Tipo di relè	97.P1	97.P2
	46.61	46.52
Accessori		
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice confezionamento SPA)		097.01
Ponticello metallico di ritenuta		097.71
Targhetta di identificazione		095.00.4
Pettine a 8 poli		097.58
Pettine a 2 poli (passo 12.5 mm)		097.52
Pettine a 2 poli (passo 4.2 mm)		097.42
Porta targhette di identificazione		097.00
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.02
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)		86.30
Cartella tessere per porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm, per stampanti a trasferimento termico CEMBRE		060.48
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A-250 V AC	8 A-250 V AC
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Lunghezza di spellatura del cavo	mm	10
Minima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.P1 e 97.P2	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	0.5
	AWG	21
Massima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.P1 e 97.P2	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	2 x 1.5 / 1 x 2.5
	AWG	2 x 16 / 1 x 14



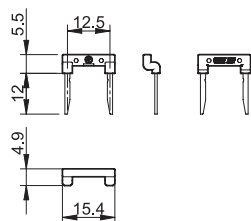
097.58

Pettine a 8 poli per tipo 97.P1 e 97.P2	097.58
Valori nominali	10 A - 250 V



097.52

Pettine a 2 poli per tipo 97.P1 e 97.P2	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V





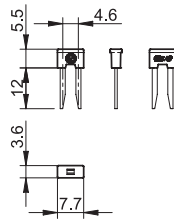
097.42

Pettine a 2 poli per tipo 97.P1 e 97.P2

Valori nominali

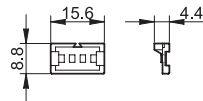
097.42

10 A - 250 V



Porta targhette di identificazione per tipo 97.P1 e 97.P2

097.00



097.00

Moduli temporizzatori serie 86

(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.0.024.0000

(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.120.0000

(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.240.0000



86.30

Omologazioni (a seconda dei tipi):

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 97.P1 e 97.P2

Diodo (+A1, polarità standard)

(6...220)V DC

99.02.3.000.00

LED

(6...24)V DC/AC

99.02.0.024.59

LED

(28...60)V DC/AC

99.02.0.060.59

LED

(110...240)V DC/AC

99.02.0.230.59

LED + Diodo (+A1, polarità standard)

(6...24)V DC

99.02.9.024.99

LED + Diodo (+A1, polarità standard)

(28...60)V DC

99.02.9.060.99

LED + Diodo (+A1, polarità standard)

(110...220)V DC

99.02.9.220.99

LED + Varistore

(6...24)V DC/AC

99.02.0.024.98

LED + Varistore

(28...60)V DC/AC

99.02.0.060.98

LED + Varistore

(110...240)V DC/AC

99.02.0.230.98

RC

(6...24)V DC/AC

99.02.0.024.09

RC

(28...60)V DC/AC

99.02.0.060.09

RC

(110...240)V DC/AC

99.02.0.230.09

Anti-rimanenza*

(110...240)V AC

99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W



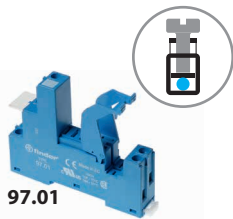
99.02

Omologazioni

(a seconda dei tipi):

Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

A

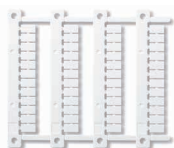


97.01

Omologazioni (a seconda dei tipi):



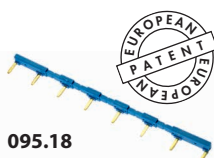
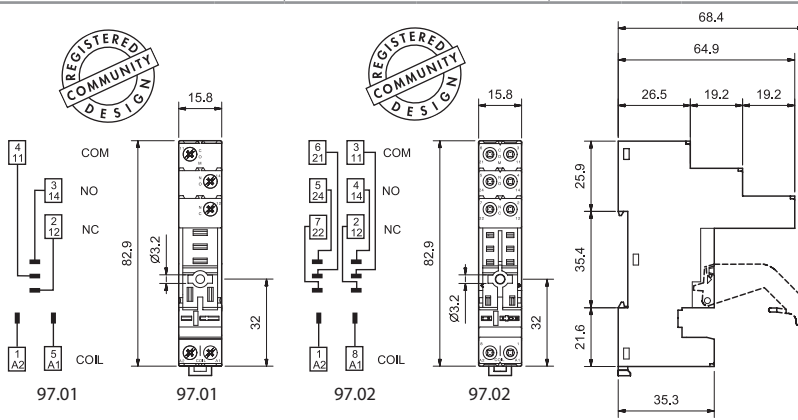
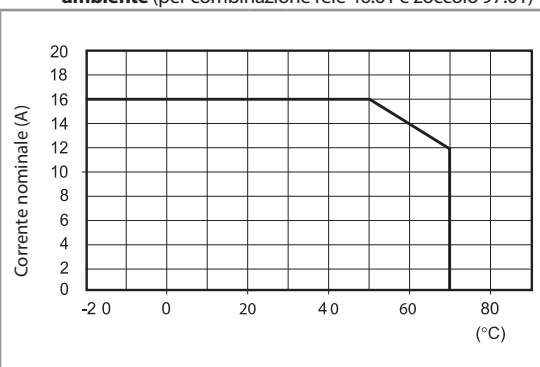
097.01



060.48

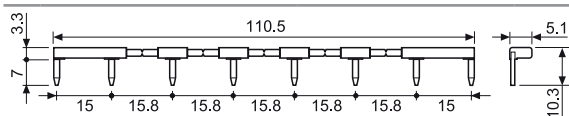
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715) Tipo di relè	97.01 Blu	97.01.0 Nero	97.02 Blu	97.02.0 Nero
Accessori				
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice confezionamento SPA)			097.01	
Ponticello metallico di ritenuta			097.71	
Porta targhette di identificazione			097.00	
Targhetta di identificazione			095.00.4	
Pettine a 8 poli	095.18 (blu)		095.18.0 (nero)	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)			99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)			86.30	
Cartella tessere per porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm, per stampanti trasferimento termico CEMBRE			060.48	
Caratteristiche generali				
Valori nominali	16 A-250 V AC		8 A-250 V AC	
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L97)			
Coppia di serraggio	Nm	0.8		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.01 e 97.02	filo rigido	filo flessibile		
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		

L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente (per combinazione relè 46.61 e zoccolo 97.01)



095.18

Pettine a 8 poli per zoccoli 97.01 e 97.02	095.18 (blu)	095.18.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



86.30

Moduli temporizzatori serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



99.02

Omologazioni (a seconda dei tipi):



Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 97.01 e 97.02		
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W



97.11

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



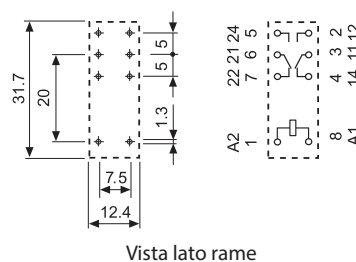
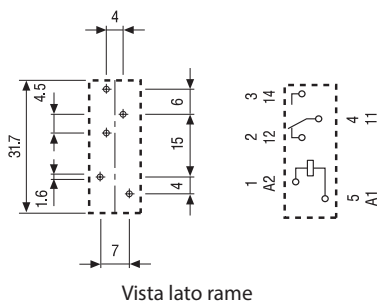
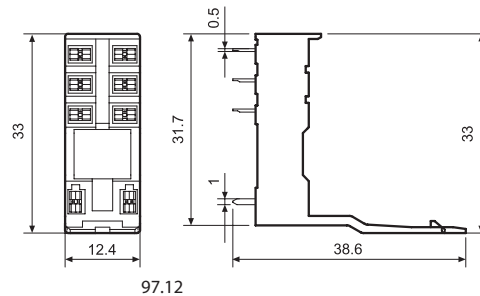
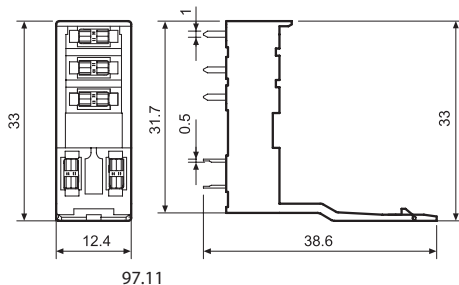
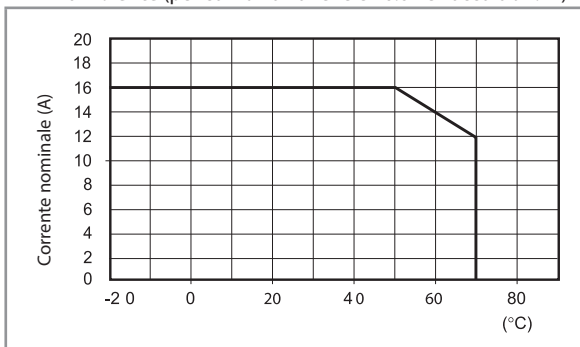
97.12

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo per circuito stampato	97.11 (blu)	97.12 (blu)
Tipo di relè	46.61	46.52
Caratteristiche generali		
Valori nominali	12 A - 250 V (vedere diagramma L97)	8 A - 250 V
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	

L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente (per combinazione relè 46.61 e zoccolo 97.11)



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



- A** Confezione standard
- SM** Ponticello metallico
- SP** Ponticello plastico

Relè industriale 7 - 10 A



Automazioni
tende, serrande,
tapparelle



Gestione controllo
rete elettrica



Cantieri navali



Apparecchi
uso stradale,
gallerie



Gru



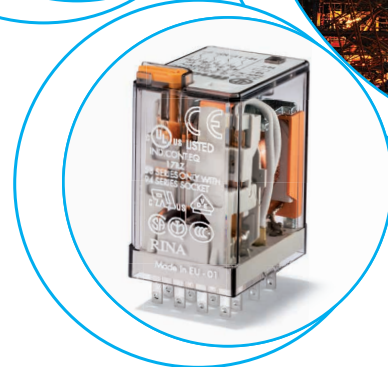
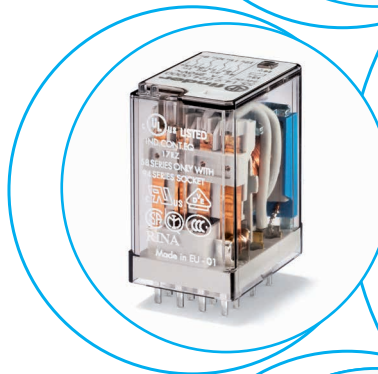
Interruttori e
commutatori



Quadri di
controllo



Quadri di comando,
distribuzione



Relè per impieghi generali
Montaggio su circuito stampato

Tipo 55.12

- 2 scambi 10 A

Tipo 55.13

- 3 scambi 10 A

Tipo 55.14

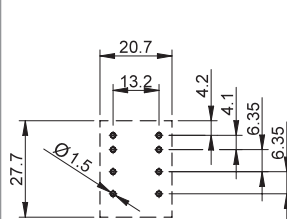
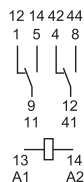
- 4 scambi 7 A

- Bobina AC o DC
- Contatti senza Cadmio
- Opzioni materiale del contatto
- Disponibile versione RT III (lavabile)

55.12



- 2 scambi 10 A
- Montaggio su circuito stampato

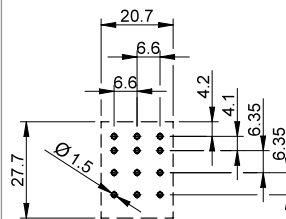
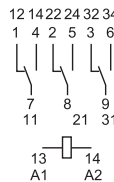


Vista lato rame

55.13



- 3 scambi 10 A
- Montaggio su circuito stampato

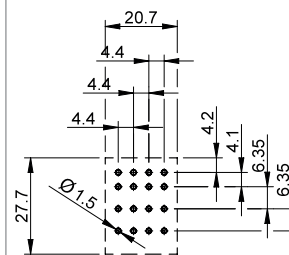
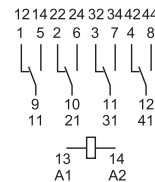


Vista lato rame

55.14



- 4 scambi 7 A
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20	7/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/250
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500	1750
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500	350
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37	0.125
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.5/0.25	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240		
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/5	9/5	9/5
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	4	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoria di protezione		RT I	RT I	RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè per impieghi generali
Montaggio ad innesto su zoccolo

Tipo 55.32

- 2 scambi 10 A

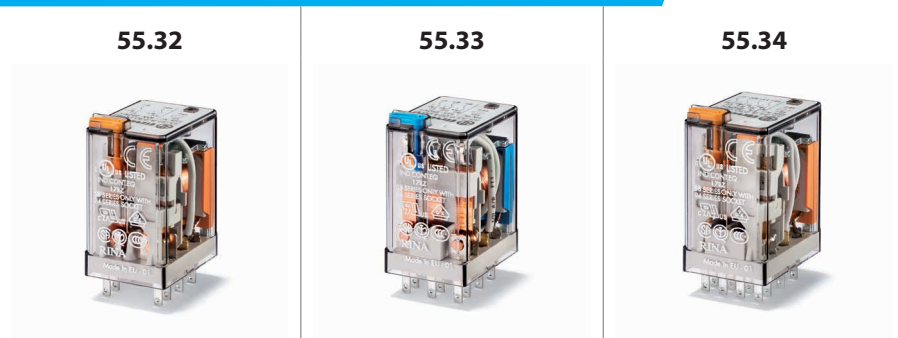
Tipo 55.33

- 3 scambi 10 A

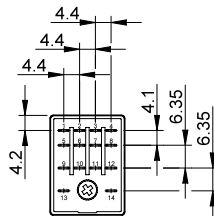
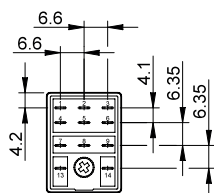
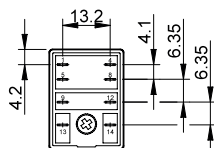
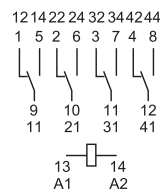
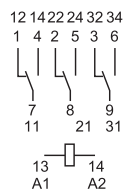
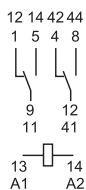
Tipo 55.34

- 4 scambi 7 A

- Bobina AC o DC
- Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico standard sui tipi a 2 e 4 contatti
- Variante con LED e modulo di protezione integrato
- Zoccoli serie 94 per circuito stampato, a saldare o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla
- Moduli di segnalazione e protezione EMC serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30
- Adattatori per montaggi alternativi disponibili
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Contatti senza Cadmio
- Opzioni materiale del contatto
- Brevetto Europeo



- 2 scambi 10 A
- Innesto su zoccolo serie 94
- 3 scambi 10 A
- Innesto su zoccolo serie 94
- 4 scambi 7 A
- Innesto su zoccolo serie 94



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20	7/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/250
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500	1750
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500	350
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37	0.125
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.5/0.25	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240		
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/5	9/5	9/5
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	4	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoria di protezione		RT I	RT I	RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 55, relè industriale ad innesto su zoccolo, 4 scambi, tensione bobina 12 V DC con pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico.

A B C D

5 5 . 3 4 . 9 . 0 1 2 . 0 0 4 0

Serie _____

Tipo _____
1 = Circuito stampato
3 = Ad innesto su zoccolo

Numero contatti _____
2 = 2 contatti, 10 A
3 = 3 contatti, 10 A
4 = 4 contatti, 7 A

Versione bobina _____
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione nominale bobina _____
Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti
0 = Standard AgNi
5 = AgNi + Au

B: Circuito contatti
0 = Scambio

D: Versioni speciali
0 = Standard
1 = Lavabile (RT III)
solo per 55.12, 55.13 e 55.14

C: Varianti
0 = Nessuna
1 = Pulsante di prova
2 = Indicatore meccanico
3 = LED (AC)
4 = Pulsante di prova + indicatore meccanico
5 = Pulsante di prova + LED (AC)
54 = Pulsante di prova + LED (AC)+ indicatore meccanico
6* = Doppio LED (DC non polarizzato)
7* = Pulsante di prova + doppio LED (DC non polarizzato)
74* = Pulsante di prova + doppio LED (DC non polarizzato) + indicatore meccanico
8* = LED + diodo (positivo in A1/13, DC polarità standard)
9* = Pulsante di prova + LED + diodo (positivo in A1/13, DC polarità standard)
94* = Pulsante di prova + LED + diodo (positivo in A1/13, DC polarità standard) + indicatore meccanico

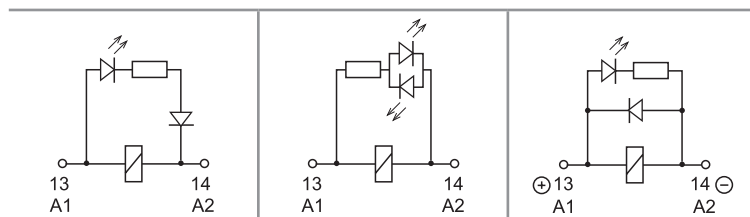
* Opzione non disponibile per la versione 220 V DC.

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
55.32/34	AC - DC	0 - 5	0	0	0
	AC	0 - 5	0	2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0 - 5	0	54	/
	DC	0 - 5	0	2 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9	0
	DC	0 - 5	0	74 - 94	/
55.33	AC - DC	0 - 5	0	0	0
	AC	0 - 5	0	1 - 3 - 5	0
	DC	0 - 5	0	1 - 6 - 7 - 8 - 9	0
55.12/13/14	AC - DC	0 - 5	0	0	0 - 1

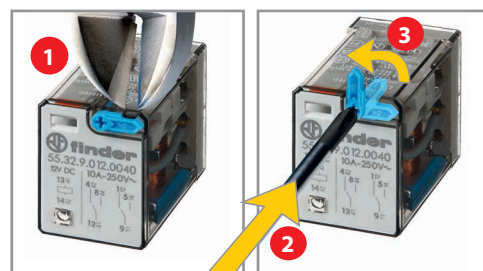
Descrizione: varianti e versioni speciali



C: Varianti 3, 5, 54
LED (AC)

C: Varianti 6, 7, 74
Doppio LED
(DC non polarizzato)

C: Varianti 8, 9, 94
LED + diodo (positivo
in A1/13, DC polarità
standard)



Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (0010, 0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)



Può essere usato in due modi:

- 1) il peduncolo di plastica (situato direttamente sopra il pulsante di prova) rimane intatto. In questo caso, premendo il pulsante di prova i contatti commutano. Quando il pulsante di prova viene rilasciato i contatti ritornano al loro stato precedente.
- 2) il peduncolo di plastica viene rotto (per mezzo di un apposito utensile). In questo caso, (oltre che la suddetta funzione), quando il pulsante di prova viene premuto e ruotato, i contatti restano bloccati nella posizione di lavoro e rimangono così fino a quando il pulsante di prova non viene riportato nella posizione precedente.

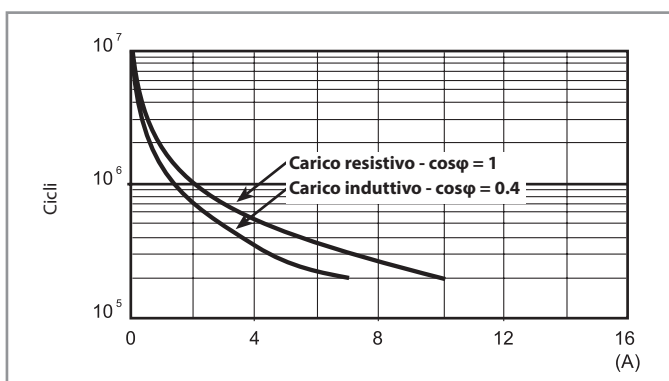
In entrambi i casi accertarsi che l'attuazione del pulsante di prova sia rapida e decisa.

Caratteristiche generali

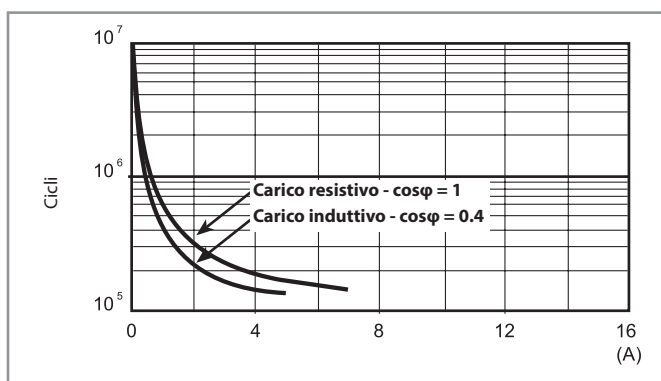
Isolamento secondo EN 61810-1		2 contatti - 3 contatti	4 contatti
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400	230
Tensione nominale di isolamento	V AC	400	250
Grado d'inquinamento		2	2
Isolamento tra bobina e contatti			
Tipo di isolamento		Principale	Principale
Categoria di sovratensione		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μ s)	4	4
Rigidità dielettrica	V AC	2000	2000
Isolamento tra contatti adiacenti			
Tipo di isolamento		Principale	Principale
Categoria di sovratensione		III	II
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μ s)	4	2.5
Rigidità dielettrica	V AC	2000	2000
Isolamento tra contatti aperti			
Tipo di sconnessione		Microsconnessione	Microsconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μ s)	1000/1.5	1000/1.5
Isolamento tra i terminali bobina			
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μ s)	4	
Altri dati			
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	1/4 (2 contatti), 1/6 (3 contatti), 2/4 (4 contatti)	
Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC	g	15/15	
Resistenza all'urto	g	16	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 1	
	a carico nominale	W 3 (2 contatti)	W 4 (3 contatti)
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5	

Caratteristiche dei contatti

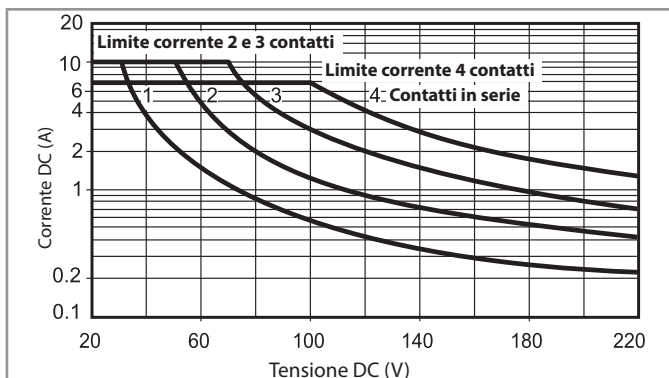
F 55 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
2 e 3 contatti



F 55 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
4 contatti



H 55 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

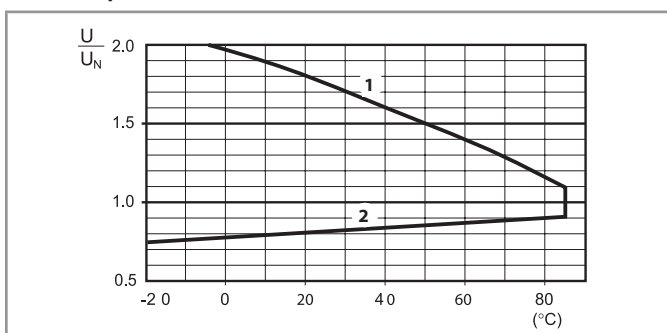
Dati versione DC

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale $I_a U_N$
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4.8	6.6	40	150
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
60	9.060	48	66	4000	15
110	9.110	88	121	12500	8.8
125	9.125	100	138	17300	7.2
220	9.220	176	242	54000	4

Dati versione AC

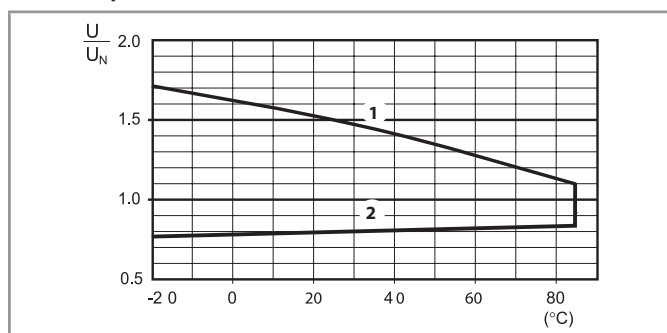
Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale $I_a U_N$
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	12	200
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
60	8.060	48	66	1200	21
110	8.110	88	121	3940	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6
240	8.240	192	264	19100	5.3

R 55 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

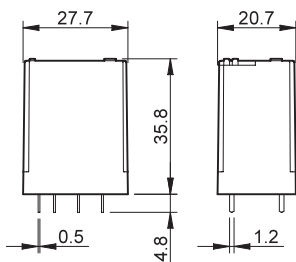
R 55 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



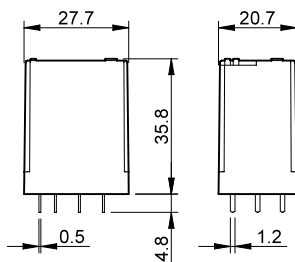
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

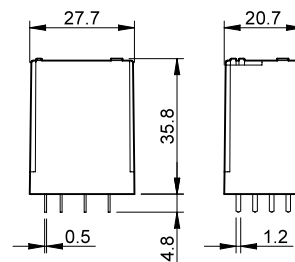
Tipo 55.12



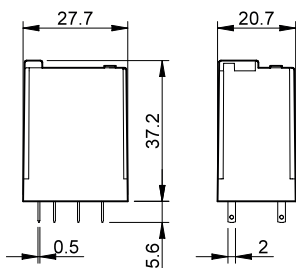
Tipo 55.13



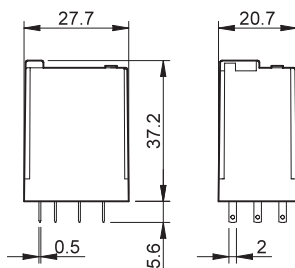
Tipo 55.14



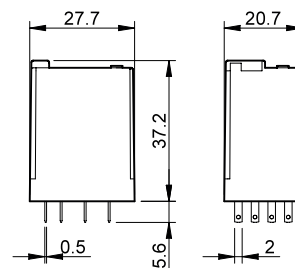
Tipo 55.32



Tipo 55.33



Tipo 55.34



Accessori

A



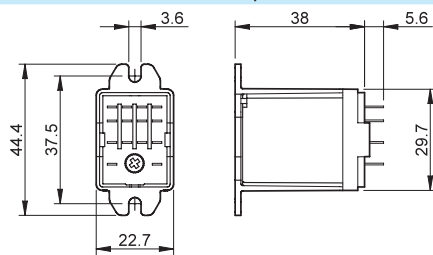
056.25



056.25 con relè

Adattatore con aletta in testa per 55.32, 55.33, 55.34

056.25



056.25 con relè



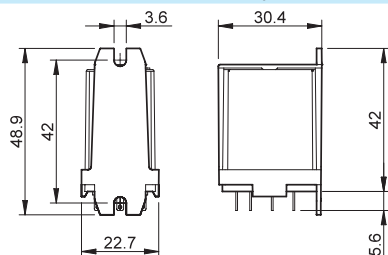
056.26



056.26 con relè

Adattatore con aletta sul retro per 55.32, 55.33, 55.34

056.26



056.26 con relè



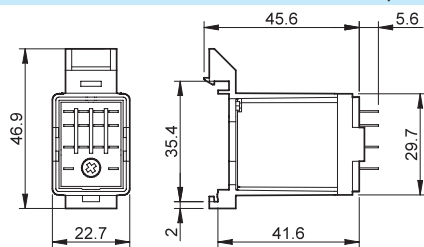
056.27



056.27 con relè

Adattatore barra 35 mm (EN 60715) in testa per 55.32, 55.33, 55.34

056.27



056.27 con relè

A

94.P4

Vedere pagina 10



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	94.P3	55.33	Zoccolo con morsetti Push-in - Per connessione rapida - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Moduli temporizzatori - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
	94.P4	55.32 55.34			

94.04

Vedere pagina 12



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	94.02	55.32	Zoccolo con morsetti a bussola - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Moduli temporizzatori - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
	94.03	55.33			
	94.04	55.32 55.34			

94.54
Vedere pagina 13



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	94.54	55.32 55.34	Zoccolo con morsetti a molla - Per connessione rapida - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Moduli temporizzatori - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio

94.84.2
Vedere pagina 14



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	94.84.2	55.32 55.34	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio

94.94.3
Vedere pagina 15



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	94.92.3	55.32	Zoccolo con morsetti a bussola - Per la connessione rapida del conduttore - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
	94.94.3	55.32 55.34			

94.74
Vedere pagina 16



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.01	94.72	55.32	Zoccolo con morsetti a piastrina Per 94.82: - Riduzione dello spazio 23 mm di larghezza	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Ponticello plastico di ritenuta
	94.73	55.33			
	94.74	55.32 55.34			
	94.82	55.32			

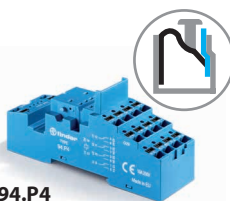
94.14

Vedere pagina 17



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
—	94.12	55.32	Zoccolo per circuito stampato	Circuito stampato	- Ponticello metallico di ritenuta
—	94.13	55.33			
—	94.14	55.32 55.34			

A



94.P4

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

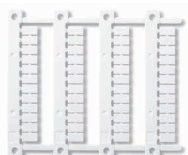


UL US

Combinazione relè/
zoccolo

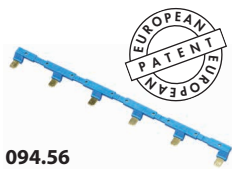
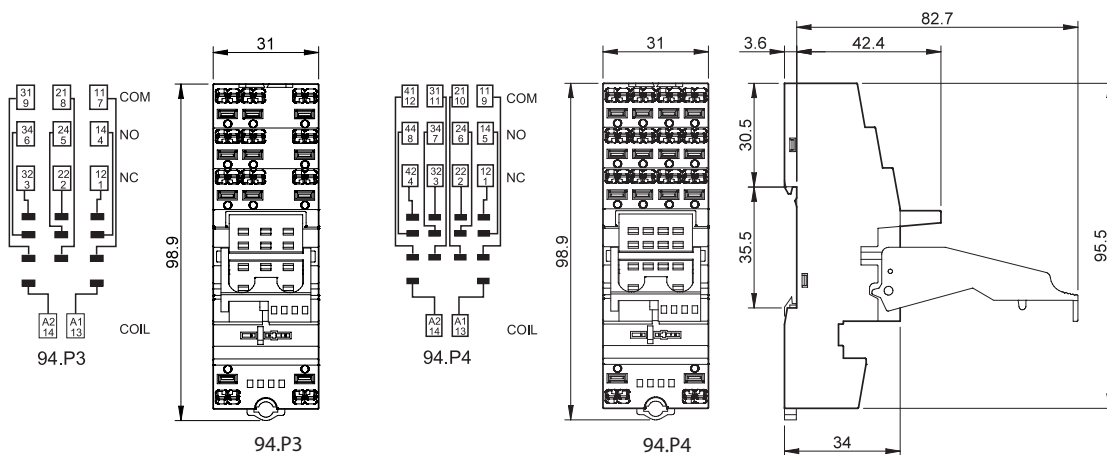


094.91.3



060.48

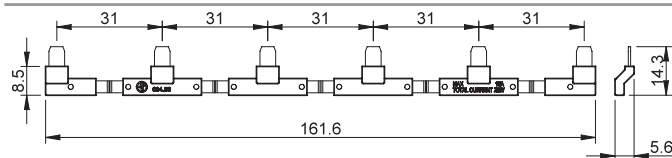
Zoccolo con morsetti Push-in montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715) Tipo di relè	94.P3 Blu	94.P4 Blu
55.33	55.33	55.32, 55.34
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta		094.71
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)		094.91.3
Pettine a 6 poli		094.56
Targhetta d'identificazione		095.00.4
Pettine a 2 poli		094.52.1
Pettine a 2 poli		097.52
Porta targhette di identificazione		097.00
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.02
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)		86.30
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 094.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE		060.48
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10	
Capacità minima di connessione dei morsetti per zoccoli 94.P3 e 94.P4	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 0.5	0.5
Capacità massima di connessione dei morsetti per zoccoli 94.P3 e 94.P4	AWG 21	21
	mm ² 2 x 1.5 / 1 x 2.5	filo rigido
	AWG 2 x 16 / 1 x 14	filo flessibile
		2 x 1.5 / 1 x 2.5
		2 x 16 / 1 x 14



094.56

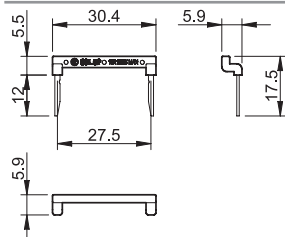


Pettine a 6 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4	094.56 (blu)
Valori nominali	10 A - 250 V



094.52.1

Pettine a 2 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4	094.52.1
Valori nominali	10 A - 250 V





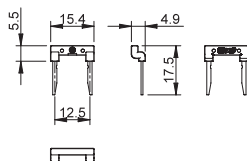
097.52

Pettine a 2 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4

097.52

Valori nominali

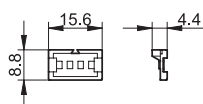
10 A - 250 V



097.00

Porta targhette di identificazione per zoccoli 94.P3 e 94.P4

097.00



86.30

Moduli temporizzatori serie 86

(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.0.024.0000

(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.120.0000

(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



99.02

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 94.P3 e 94.P4

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

Moduli DC con
polarità non standard
(+A2) disponibili su
richiesta.

Diodo (+A1, polarità standard)

(6...220)V DC

99.02.3.000.00

LED

(6...24)V DC/AC

99.02.0.024.59

LED

(28...60)V DC/AC

99.02.0.060.59

LED

(110...240)V DC/AC

99.02.0.230.59

LED + Diodo (+A1, polarità standard)

(6...24)V DC

99.02.9.024.99

LED + Diodo (+A1, polarità standard)

(28...60)V DC

99.02.9.060.99

LED + Diodo (+A1, polarità standard)

(110...220)V DC

99.02.9.220.99

LED + Varistore

(6...24)V DC/AC

99.02.0.024.98

LED + Varistore

(28...60)V DC/AC

99.02.0.060.98

LED + Varistore

(110...240)V DC/AC

99.02.0.230.98

RC

(6...24)V DC/AC

99.02.0.024.09

RC

(28...60)V DC/AC

99.02.0.060.09

RC

(110...240)V DC/AC

99.02.0.230.09

Anti-rimanenza*

(110...240)V AC

99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

A



94.04

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

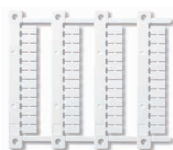


cRU^{us}

Combinazione relè/
zoccolo

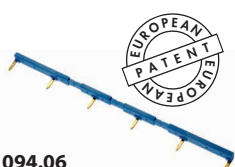
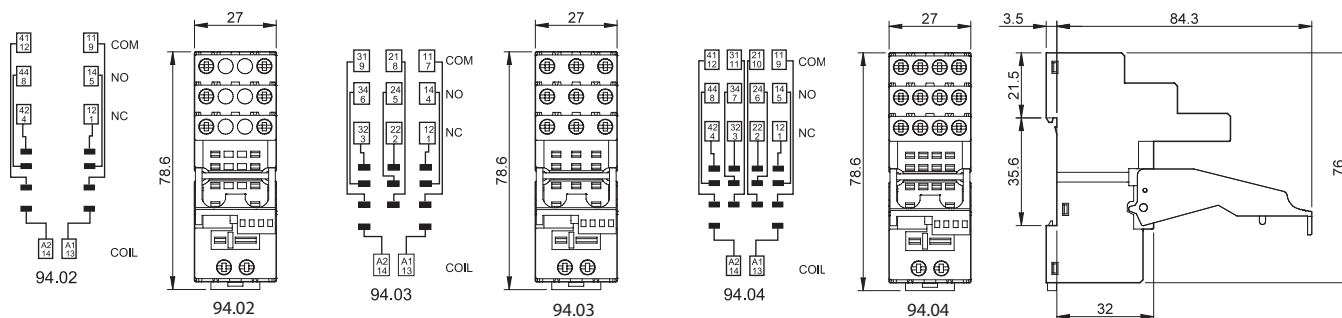


94.91.3



060.48

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.02 Blu	94.02.0 Nero	94.03 Blu	94.03.0 Nero	94.04 Blu	94.04.0 Nero
Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Accessori						
Ponticello metallico di ritenuta	094.71					
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Pettine a 6 poli	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Targhetta d'identificazione	094.00.4					
Porta targhette di identificazione	097.00					
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02					
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.30					
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 094.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48					
Caratteristiche generali						
Valori nominali	10 A - 250 V					
Rigidità dielettrica	2 kV AC					
Grado di protezione	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Coppia di serraggio	Nm	0.5				
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8				
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 94.02/03/04	filo rigido			filo flessibile		
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5		
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14		



094.06

Pettine a 6 poli per zoccoli 94.02, 94.03 e 94.04	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



86.30

Moduli temporizzatori serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



99.02

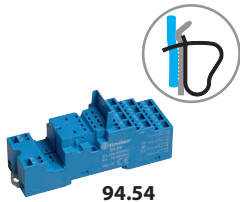
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Moduli DC con
polarità non standard
(+A2) disponibili su
richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 94.02, 94.03 e 94.04		
Diode (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

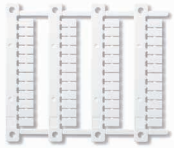


94.54

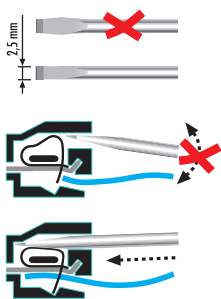
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



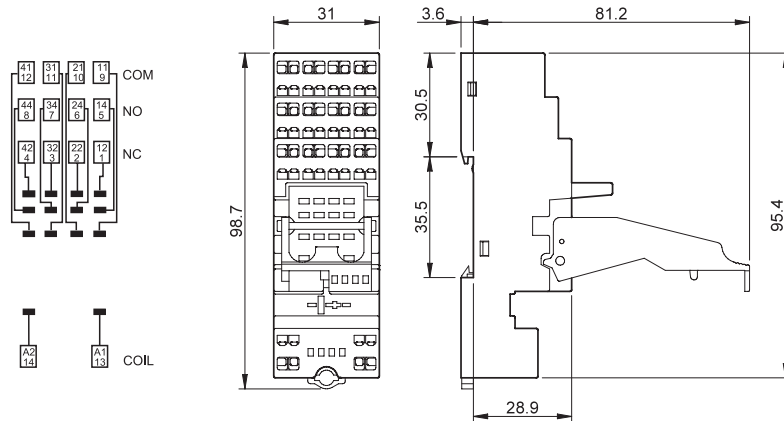
094.91.3



060.48

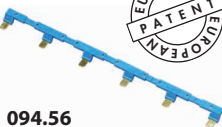


Zoccolo con morsetti a molla	94.54	
montaggio su barra 35 mm (EN 60715)	Blu	
Tipo di relè	55.32, 55.34	
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta	094.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio	094.91.3	
Pettine a 6 poli	094.56	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02, 86.30	
Cartella tessere per ponticello di ritenuta e sgancio 094.91.3, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -25...+70	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 94.54	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 2 x (0.5...1.5)	2 x (0.5...1.5)
	AWG 2 x (21...14)	2 x (21...14)

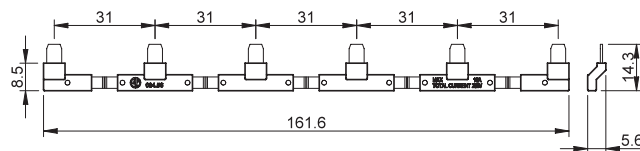


Zoccolo +
Pettine

Pettine a 6 poli	094.56 (blu)
Valori nominali	10 A - 250 V



094.56



Moduli temporizzatori serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

86.30



Omologazioni (a seconda dei tipi):

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccolo 94.54		
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

99.02



Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Moduli DC con
polarità non standard
(+A2) disponibili su
richiesta.

A

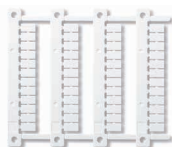


94.84.2

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

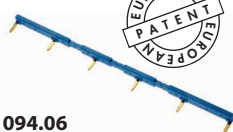
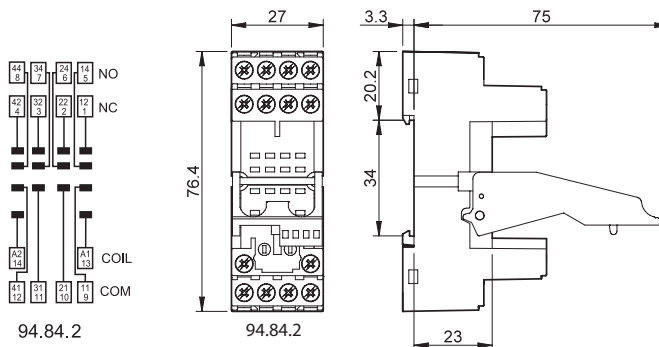


094.91.3



060.48

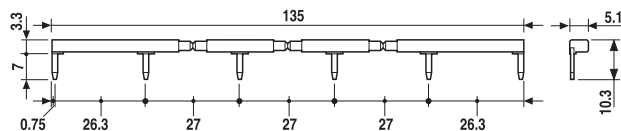
Zoccolo con morsetti a bussola		94.84.2	94.84.20
montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		Blu	Nero
Tipo di relè		55.32, 55.34	
Accessori			
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)		094.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio		094.91.3	094.91.30
Pettine a 6 poli		094.06	094.06.0
Targhetta di identificazione		094.80.3	
Moduli (vedere tabella pagina successiva)		99.80	
Cartella tessere per ponticello di ritenuta e sgancio 094.91.3, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE		060.48	
Caratteristiche generali			
Valori nominali		10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica		2 kV AC	
Grado di protezione		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70	
Coppia di serraggio		Nm	0.5
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	7
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 94.84.2		filo rigido	filo flessibile
		mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5 1 x 4 / 2 x 2.5
		AWG	1 x 10 / 2 x 14 1 x 12 / 2 x 14



094.06



Pettine a 6 poli per zoccolo 94.84.2	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccolo 94.84.2		Blu*
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

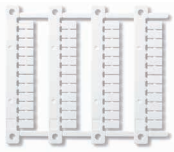


94.94.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

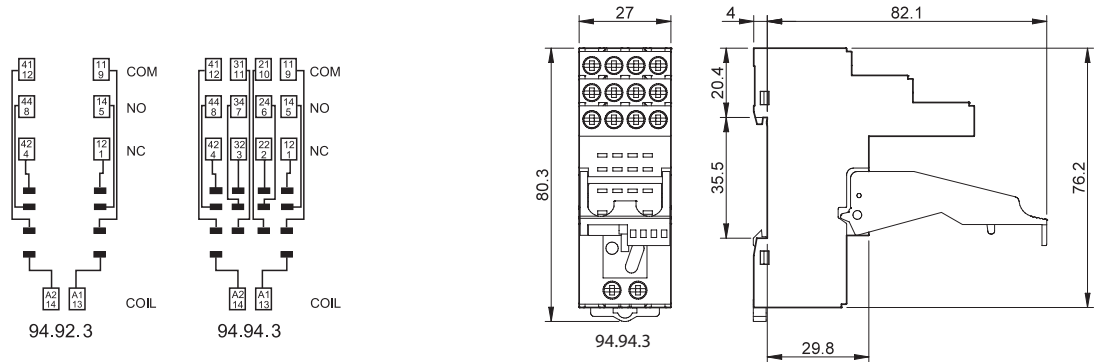


094.91.3



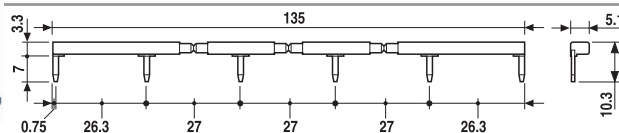
060.48

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.92.3 Blu	94.92.30 Nero	94.94.3 Blu	94.94.30 Nero
Tipo di relè	55.32		55.32, 55.34	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	094.71			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Pettine a 6 poli	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Targhetta di identificazione	094.80.3			
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.80			
Cartella tessere per ponticello di ritenuta e sgancio 094.91.3, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -25...+70			
Coppia di serraggio	Nm 0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 94.92.3 e 94.94.3	filo rigido		filo flessibile	
	mm ² 1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	



094.06

Pettine a 6 poli per zoccoli 94.92.3 e 94.94.3	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccoli 94.92.3 e 94.94.3	Blu*
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC 99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC 99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC 99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC 99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC 99.80.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

A



94.74

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a piastrina montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.72 Blu	94.72.0 Nero	94.73 Blu	94.73.0 Nero	94.74 Blu	94.74.0 Nero
Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	

Accessori	
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)	094.71
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.01

Zoccolo con morsetti a piastrina montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.82 Blu	94.82.0 Nero
Tipo di relè	55.32	55.32

Accessori	
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)	094.71
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.01

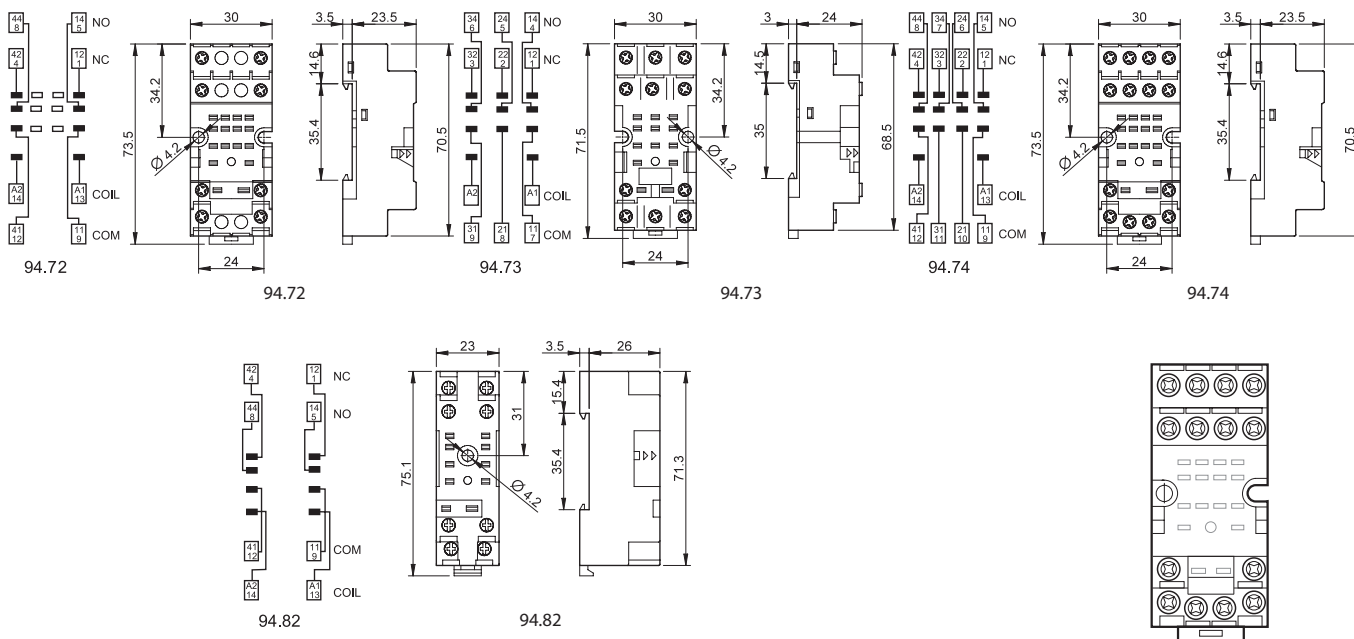


94.82

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.5	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8 (94.72/73/74) 9 (94.82)	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 94.72/73/74 e 94.82	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG 1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16



Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.01 per zoccoli 94.72, 94.73, 94.74 e 94.82

		Blu*
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

99.01

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.





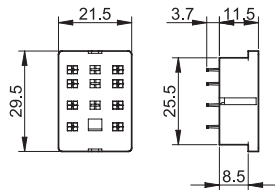
94.14

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

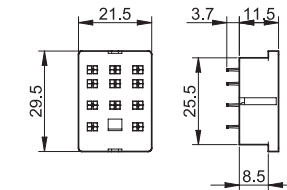


Zoccolo per circuito stampato	94.12 Blu	94.12.0 Nero	94.13 Blu	94.13.0 Nero	94.14 Blu	94.14.0 Nero
Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Accessori						
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)	094.51					
Caratteristiche generali						
Valori nominali	10 A - 250 V					
Rigidità dielettrica	2 kV AC					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					

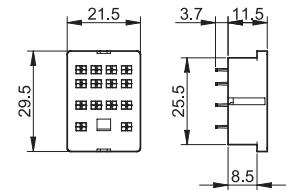
A



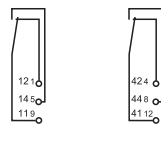
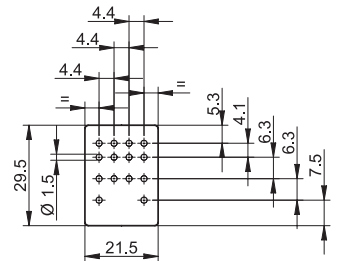
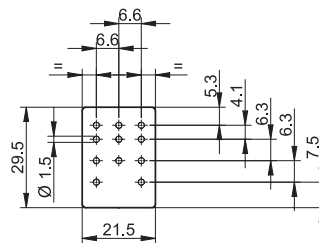
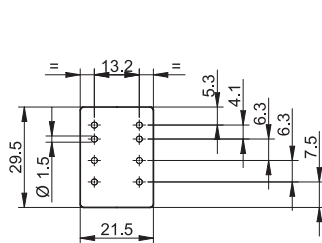
Vista lato rame



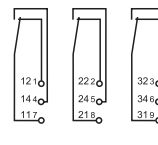
Vista lato rame



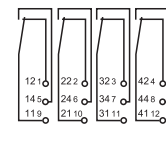
Vista lato rame



94.12



94.13



94.14

Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



A Confezione standard

SM Ponticello metallico
SP Ponticello plastico

Relè di potenza 12 A



Fornaci
industriali e
forni



Gestione
controllo
rete elettrica



Motori
industriali



Interruttori e
commutatori



Quadri di
comando,
distribuzione



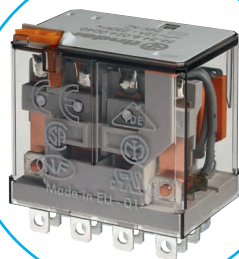
Quadri di
controllo



Magazzini
automatici



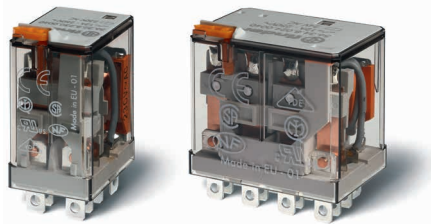
Distributori
automatici



Montaggio ad innesto su zoccolo
Relè di potenza 12 A con 2 o 4 contatti

- Possibilità di fissaggio con aletta tramite Faston 187, 4,8 x 0,5 mm
- Bobina AC o DC
- Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico
- Contatti senza Cadmio (versione standard)
- Opzioni materiale del contatto
- Zoccoli serie 96
- Moduli di segnalazione e protezione EMC
- Accessori
- Brevetto Europeo

56.32/56.34

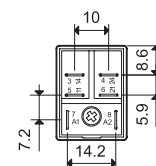
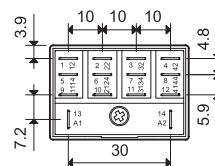
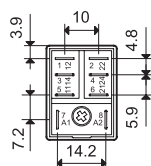
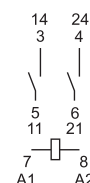
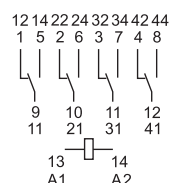
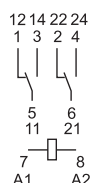


- 2 o 4 scambi
- Innesto su zoccoli / Faston 187

56.32-0300



- 2 NO (apertura ≥ 1.5 mm)
- Innesto su zoccoli / Faston 187



56.32

56.34

56.32-0300

* Solo per 4 scambi.

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 scambi	4 scambi	2 NO (apertura ≥ 1.5 mm)
Corrente nominale/Max corrente istantanea	12/20		12/20
Tensione nominale/Max tensione commutabile	250/400		250/400
Carico nominale in AC1	3000		3000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	700		700
Portata motore monofase (230 V AC)	0.55		0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	12/0.5/0.25		12/1/0.5
Carico minimo commutabile	500 (10/5)		500 (10/5)
Materiale contatti standard	AgNi		AgNi

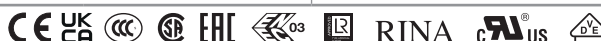
Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*	
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.6 U _N	
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶		20 · 10 ⁶ /—
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³		100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	9/6	11/11	8/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	5	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000		2000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70		-40...+70
Categoria di protezione		RT I		RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



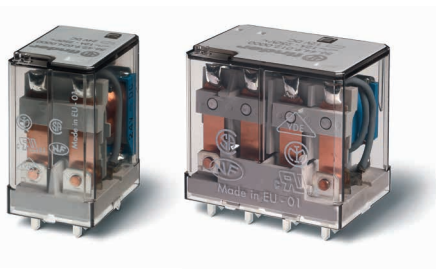
Montaggio su circuito stampato

Relè di potenza 12 A

- 2 o 4 contatti
- Bobina AC o DC
- Contatti senza Cadmio (versione standard)
- Opzioni materiale del contatto

A

56.42/56.44

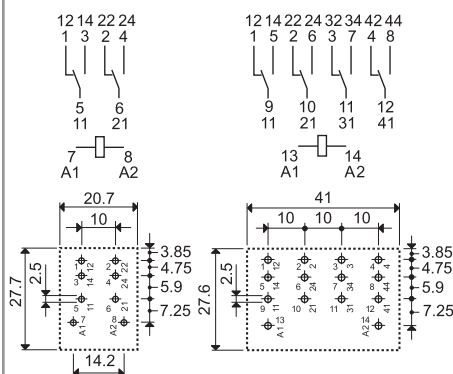


- 2 o 4 scambi
- Montaggio su circuito stampato

56.42-0300

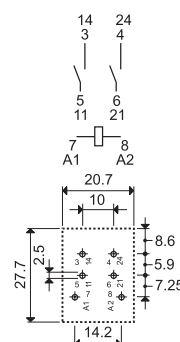


- 2 NO (apertura ≥ 1.5 mm)
- Montaggio su circuito stampato



56.42
Vista lato rame

56.44
Vista lato rame



56.42-0300
Vista lato rame

* Solo per 4 scambi.

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 scambi	4 scambi	2 NO (apertura ≥ 1.5 mm)
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	12/20		12/20
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400		250/400
Carico nominale in AC1 VA	3000		3000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	700		700
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.55		0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V A	12/0.5/0.25		12/1/0.5
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)
Materiale contatti standard	AgNi		AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*		
V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		—
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/—
Campo di funzionamento AC	(0.8...1.1)U _N		(0.85...1.1)U _N
DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	—
Tensione di mantenimento AC/DC	0.8 U _N / 0.6 U _N		0.85 U _N /—
Tensione di rilascio AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N		0.2 U _N /—

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC cicli	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶		20 · 10 ⁶ /—
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³		100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms	9/6	11/11	8/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs) kV	4	5	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000		2000
Temperatura ambiente °C	-40...+70		-40...+70
Categoria di protezione	RT I		RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 56, relè di potenza ad innesto, 2 scambi, tensione bobina 12 V DC con pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico.

A B C D

5 6 . 3 2 . 9 . 0 1 2 . 0 0 4 0

Serie _____

Tipo _____
3 = A innesto su zoccolo
4 = Circuito stampato

Numero contatti _____
2 = 2 contatti, 12 A
4 = 4 contatti, 12 A

Versione bobina _____
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione nominale bobina _____
Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti
0 = Standard AgNi
2 = AgCdO
4 = AgSnO₂

B: Circuito contatti
0 = Scambio
3 = NO (apertura ≥ 1.5 mm)

D: Versioni speciali
0 = Standard
6 = Aletta sul retro (solo 4 scambi)
Per ulteriori opzioni di montaggio vedi pagina 9

C: Varianti
0 = Nessuna
2 = Indicatore meccanico
3* = LED (AC)
4 = Pulsante di prova + indicatore meccanico
5* = Pulsante di prova + LED (AC)
54* = Pulsante di prova + LED (AC)+ indicatore meccanico
6* = Doppio LED (DC non polarizzato)
7* = Pulsante di prova + doppio LED (DC non polarizzato)
74* = Pulsante di prova + doppio LED (DC non polarizzato) + indicatore meccanico
8* = LED + diodo (DC, positivo in A1/7) solo per 56.32
9* = Pulsante di prova + LED + diodo (DC, positivo in A1/7) solo per 56.32
94* = Pulsante di prova + LED + diodo (DC, positivo in A1/7) + indicatore meccanico solo per 56.32
* Opzione non disponibile per le versioni 220 V DC e 400 V AC.

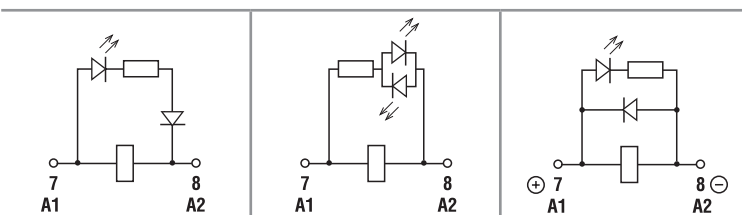
Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
56.32	AC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	3	0 - 3 - 5	0
	DC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9	0
	DC	0 - 2 - 4	0	74 - 94	/
56.34	AC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0 - 6
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	DC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0 - 6
	DC	0 - 2 - 4	0	74	/
56.42	DC	0 - 2 - 4	0	0	0
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0
56.44	AC - DC	0 - 2 - 4	0	0	0

Versioni speciali per applicazioni ferroviarie su richiesta

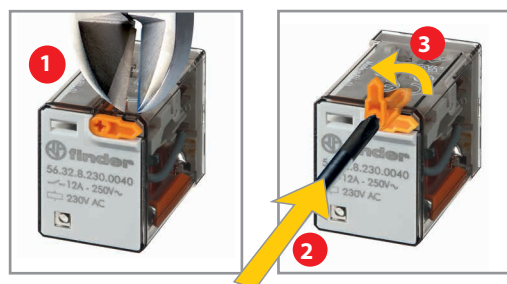
Descrizione: varianti e versioni speciali



C: Varianti 3, 5, 54
LED (AC)

C: Varianti 6, 7, 74
Doppio LED
(DC non polarizzato)

C: Varianti 8, 9, 94
LED + diodo (DC, positivo
in A1/7) - (solo 56.32)



Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)

Può essere usato in due modi:

- 1) il peduncolo di plastica (situato direttamente sopra il pulsante di prova) rimane intatto. In questo caso, premendo il pulsante di prova i contatti commutano. Quando il pulsante di prova viene rilasciato i contatti ritornano al loro stato precedente.
- 2) il peduncolo di plastica viene rotto (per mezzo di un apposito utensile). In questo caso, (oltre che la suddetta funzione), quando il pulsante di prova viene premuto e ruotato, i contatti restano bloccati nella posizione di lavoro e rimangono così fino a quando il pulsante di prova non viene riportato nella posizione precedente.

In entrambi i casi accertarsi che l'attuazione del pulsante di prova sia rapida e decisa.

Caratteristiche generali

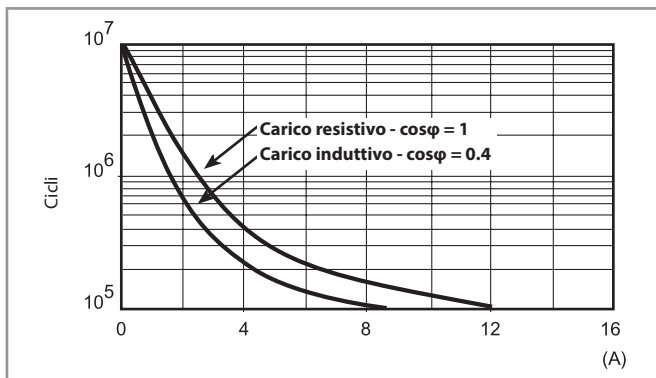
Isolamento secondo EN 61810-1		2 scambi - 4 scambi		2 NO	
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400		230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado d'inquinamento		3	2	3	2
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Principale		Principale	
Categoria di sovratensione		III		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	4		4	
Rigidità dielettrica	V AC	2500		2500	
Isolamento tra contatti adiacenti					
Tipo di isolamento		Principale		Principale	
Categoria di sovratensione		III		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	4		4	
Rigidità dielettrica	V AC	2500		2500	
Isolamento tra contatti aperti					
Tipo di sconnessione		Microsconnessione		Sconnessione completa*	
Categoria di sovratensione		—		II	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	—		2.5	
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5		2000/3	
Isolamento tra i terminali bobina					
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	4			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	1/4 (2 scambi) , 1/7 (4 scambi)		3/— (tipo NO)	
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	17/14			
Resistenza all'urto NO/NC	g	20/14			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 1 (56.32, 56.42)		1.3 (56.34, 56.44)	
	a carico nominale	W 3.8 (56.32, 56.42)		6.9 (56.34, 56.44)	
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5			

* Solo nelle applicazioni dove è permessa una categoria di sovratensione II. In applicazioni con categoria di sovratensione III: Microsconnessione.

Caratteristiche dei contatti

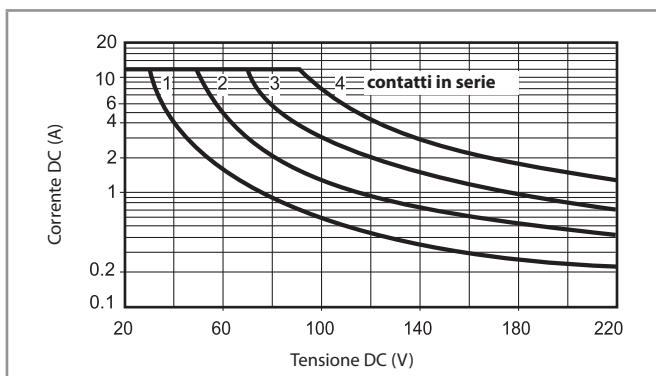
F 56 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

2 - 4 scambi



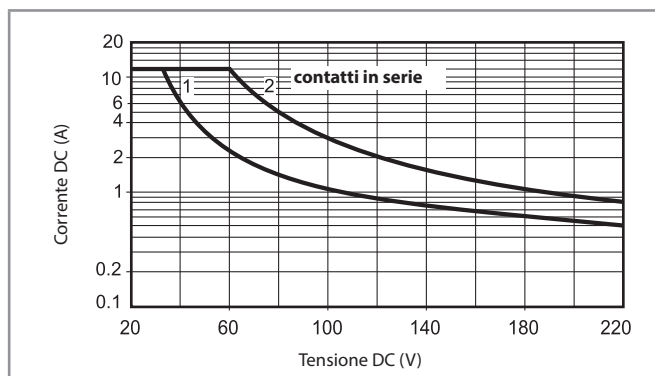
H 56 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipi a scambio



H 56 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipi NO



• La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.

• Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1.

Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC, 2 scambi

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4.8	6.6	40	150
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
60	9.060	48	66	4000	15
110	9.110	88	121	12500	8.8
125	9.125	100	138	17300	7.2
220	9.220	176	242	54000	4

Dati versione AC, 2 scambi

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N (50 Hz) mA
		U_{min}^* V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	12	200
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
60	8.060	48	66	1200	21
110	8.110	88	121	3940	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6
240	8.240	192	264	19100	5.3

* $U_{min} = 0.85 U_N$ per tipi NO.

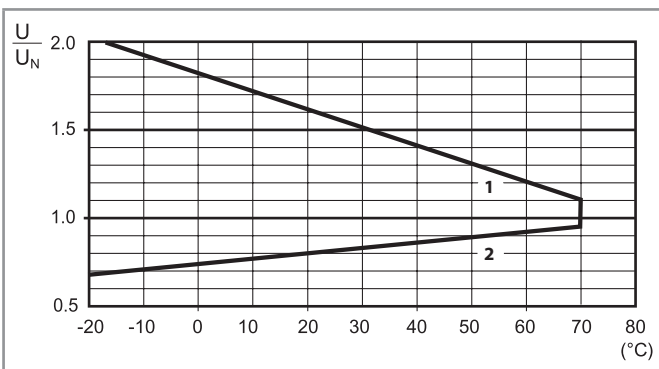
Dati versione DC, 4 scambi

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4.8	6.6	32.5	185
12	9.012	9.6	13.2	123	97
24	9.024	19.2	26.4	490	49
48	9.048	38.4	52.8	1800	27
60	9.060	48	66	3000	20
110	9.110	88	121	10400	10.5
125	9.125	100	138	14200	8.8
220	9.220	176	242	44000	5

Dati versione AC, 4 scambi

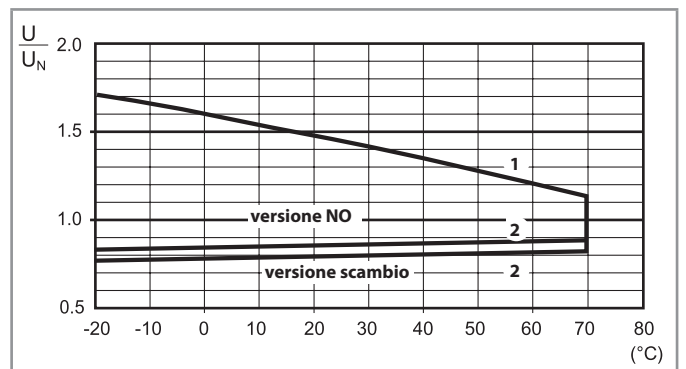
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N (50 Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	5.7	300
12	8.012	9.6	13.2	22	150
24	8.024	19.2	26.4	81	90
48	8.048	38.4	52.8	380	37
60	8.060	48	66	600	30
110	8.110	88	121	1900	16.5
120	8.120	96	132	2560	13.4
230	8.230	184	253	7700	9
240	8.240	192	264	10000	7.5
400	8.400	320	440	26000	4.9

R 56 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente, 2 e 4 scambi

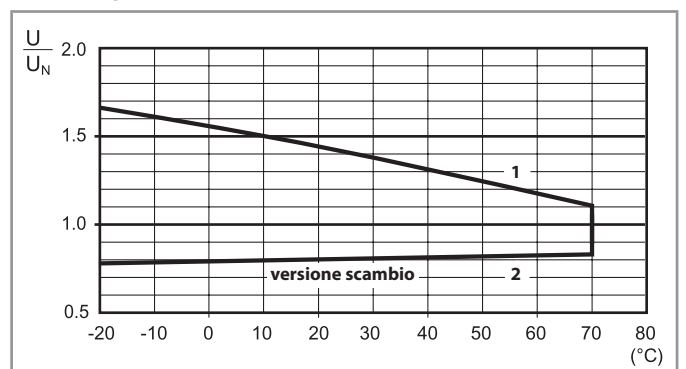


- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 56 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente, 2 scambi



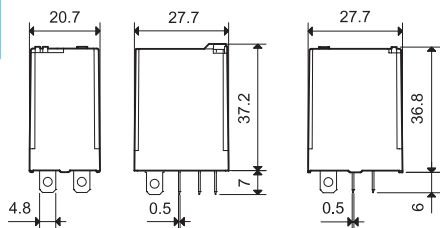
R 56 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente, 4 scambi



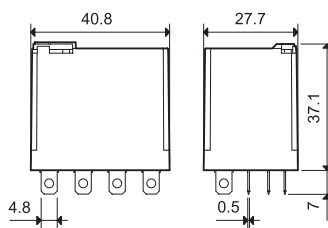
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

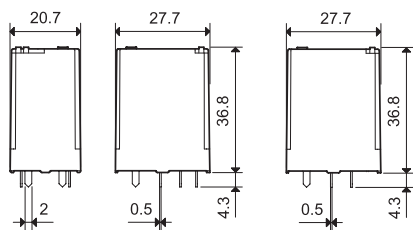
Tipi 56.32/32-0300



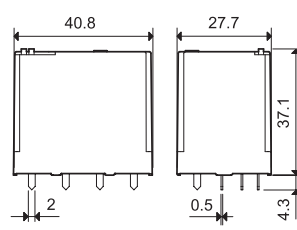
Tipo 56.34



Tipi 56.42/42-0300



Tipo 56.44



Accessori



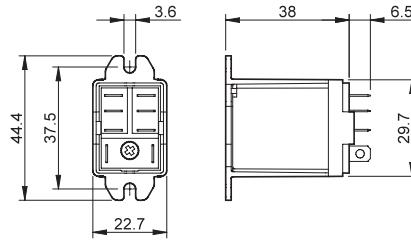
056.25



056.25 con relè

Adattatore con aletta in testa per 56.32

056.25



056.25 con relè



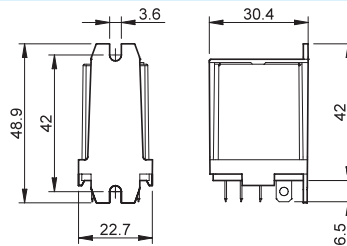
056.26



056.26 con relè

Adattatore con aletta sul retro per 56.32

056.26



056.26 con relè



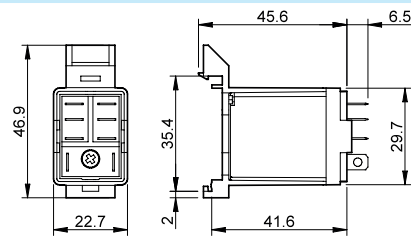
056.27



056.27 con relè

Adattatore barra 35 mm (EN 60715) in testa per 56.32

056.27



056.27 con relè



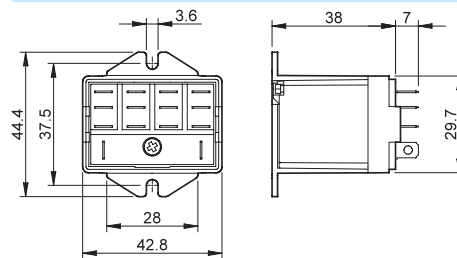
056.45



056.45 con relè

Adattatore con aletta in testa per 56.34

056.45



056.45 con relè



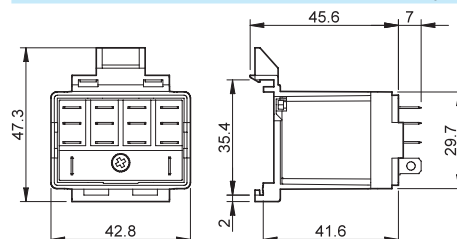
056.47



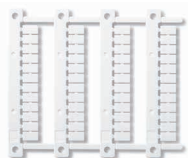
056.47 con relè

Adattatore barra 35 mm (EN 60715) in testa per 56.34

056.47



056.47 con relè



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre",
plastica, per relè 56.34, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48

A



96.02
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



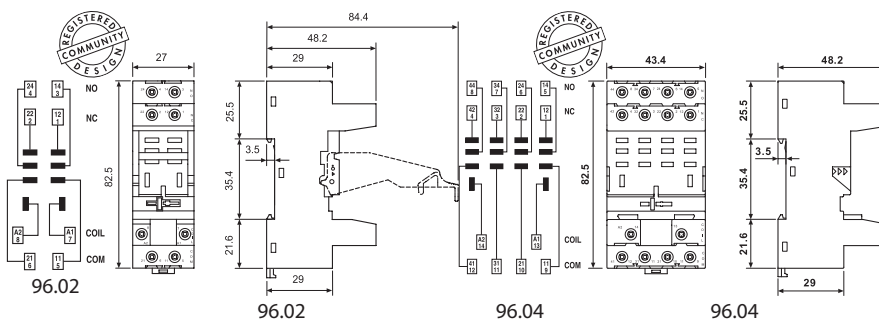
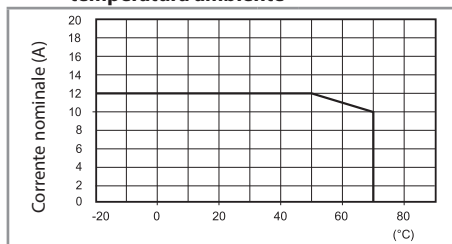
96.04
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



094.91.3

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio su barra 35 mm (EN 60715)	96.02 Blu	96.02.0 Nero	96.04 Blu	96.04.0 Nero
Tipo di relè	56.32		56.34	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SMA)	094.71		096.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	094.91.3	094.91.30	—	—
Pettine a 6 poli	094.06	094.06.0	—	—
Targhetta d'identificazione	095.00.4		090.00.2	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02			
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.30		86.00, 86.30	
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 094.91.3, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48		—	
Caratteristiche generali				
Valori nominali	12 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L96)			
Coppia di serraggio	Nm	0.8		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 94.02/04	mm ²	filo rigido	filo flessibile	
		1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	

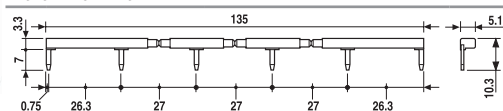
L 96 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente



094.06



Pettine a 6 poli per zoccolo 96.02	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



86.00



86.30

Moduli temporizzatori serie 86		
Multitensione: (12...240)V AC/DC;		
Multifunzione: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s... 100 h)		86.00.0.240.0000
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

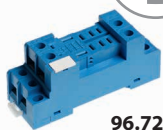


Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 96.02 e 96.04		
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

A



96.72

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

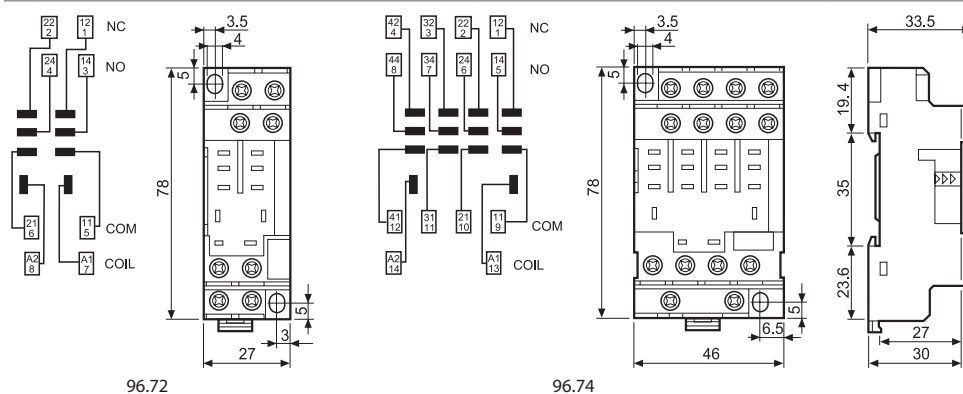


96.74

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a piastrina montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	96.72 Blu	96.72.0 Nero	96.74 Blu	96.74.0 Nero
Tipo di relè	56.32		56.34	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SMA)	094.71		096.71	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.01			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	12 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.8			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 96.72 e 96.74	mm ²		filo rigido	
	1 x 4 / 2 x 4		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 12 / 2 x 12		1 x 12 / 2 x 14	



Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.01 per zoccoli 96.72 e 96.74

		Blu*
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità non standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W



99.01

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



* I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.



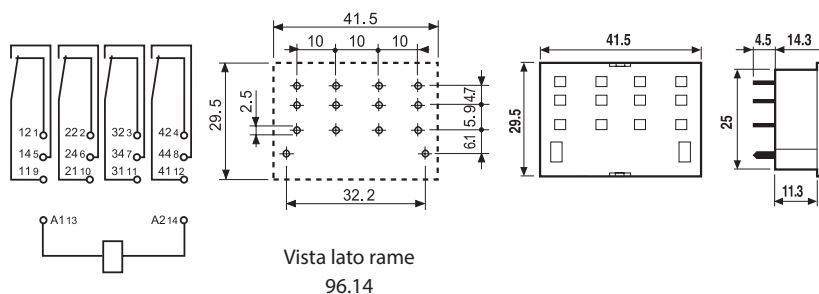
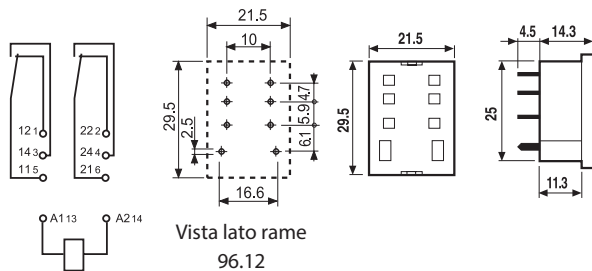
96.12

A

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



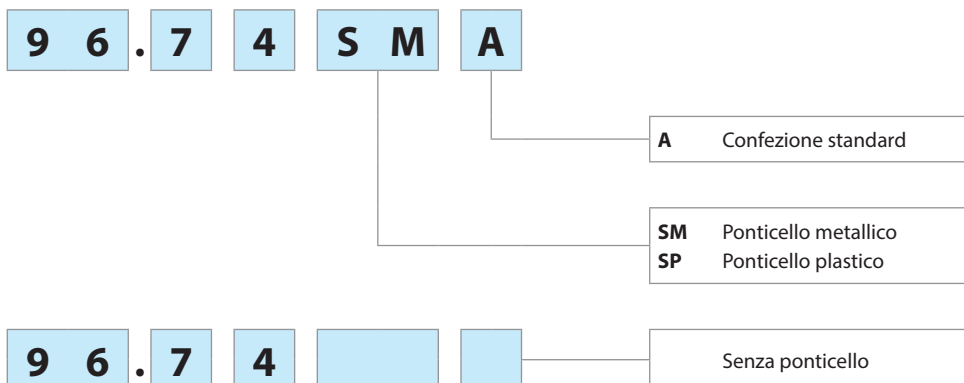
Zoccolo per circuito stampato	96.12 (blu)	96.12.0 (nero)	96.14 (blu)	96.14.0 (nero)
Tipo di relè	56.32		56.34	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SMA)	094.51			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	15 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



Relè industriale 6 - 10 A



Cantieri navali



Gru



Apparecchi per
uso stradale,
gallerie



Bruciatori,
caldaie



Macchine per
la lavorazione
del legno



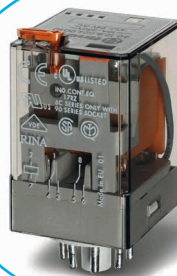
Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Sistemi di
controllo



Montaggio ad innesto su zoccolo
Relè industriale 10 A

Tipo 60.12

- 2 contatti, 10 A

Tipo 60.13

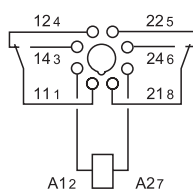
- 3 contatti, 10 A

- 2 o 3 contatti in scambio
- Contatti senza Cadmio (versione preferita)
- Bobina AC o DC
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Opzioni materiale del contatto
- Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (versione preferita)
- Zoccoli serie 90
- Moduli di segnalazione e protezione EMC
- Moduli temporizzatori serie 86
- Brevetto Europeo

60.12



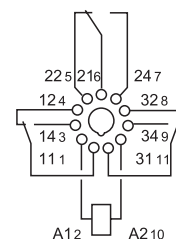
- 2 contatti, 10 A
- Octal



60.13



- 3 contatti, 10 A
- Undecal



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.4/0.15	10/0.4/0.15
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

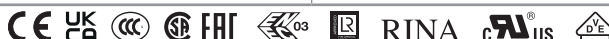
Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	200 · 10 ³	200 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	11/4	11/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	3.6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT I	RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Montaggio ad innesto su zoccolo - 6 A
Contatti sdoppiati per la commutazione di bassi carichi

A

Tipo 60.12 - 52xx

- 2 contatti, 6 A

Tipo 60.13 - 52xx

- 3 contatti, 6 A

- 2 o 3 contatti in scambio
- Contatti senza Cadmio (Contatti in Argento Nichel dorati - AgNi+Au)
- Bobina AC o DC
- Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (versione preferita)
- Zoccoli serie 90
- Moduli di segnalazione e protezione EMC
- Moduli temporizzatori serie 86
- Brevetto Europeo

60.12 - 52xx

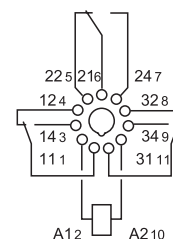
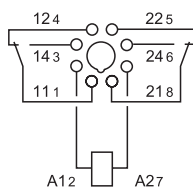


- 2 contatti, 6 A
- Contatti sdoppiati in AgNi + Au
- Octal

60.13 - 52xx



- 3 contatti, 6 A
- Contatti sdoppiati in AgNi + Au
- Undecal



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10	6/10
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	250	250
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.3/0.12	6/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	50 (5/5)	50 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi + Au	AgNi + Au

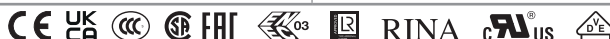
Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	250 · 10 ³	250 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	11/4	11/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	3.6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT I	RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Montaggio con aletta sul retro
Relè industriale 10 A

Tipo 60.62

- 2 contatti, 10 A

Tipo 60.63

- 3 contatti, 10 A

- Faston 187, (4.8 x 0.8 mm)
- 2 o 3 contatti in scambio
- Bobina AC e DC
- Contatti senza Cadmio
- Opzioni materiale del contatto

60.62

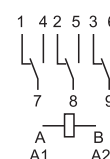
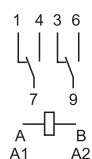


- 2 contatti, 10 A
- Montaggio con aletta sul retro
- Faston 187

60.63



- 3 contatti, 10 A
- Montaggio con aletta sul retro
- Faston 187



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.4/0.15	10/0.4/0.15
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

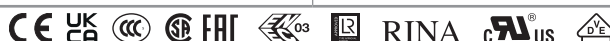
Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	200 · 10 ³	200 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	11/4	11/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	3.6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT I	RT I

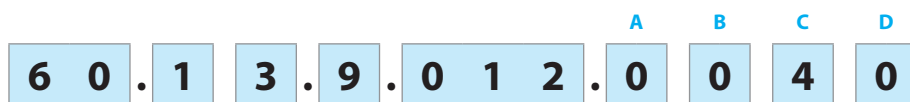
Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 60, relè industriale ad innesto su zoccolo, 3 scambi, tensione bobina 12 V DC, con pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico.

A



- Serie** 60
- Tipo**
1 = Ad innesto su zoccolo octal o undecal
6 = Faston 187 (4.8 x 0.8 mm)
con alette sul retro
- Numero contatti**
2 = 2 contatti
3 = 3 contatti
- Versione bobina**
4 = Bobina amperometrica (solo 60.12/13)
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione nominale bobina
Vedere caratteristiche della bobina

- A: Materiale contatti**
0 = Standard
5 = AgNi + Au
- B: Circuito contatti**
0 = Scambio
2 = Contatti sdoppiati solo
per 60.12/13 - 6 A

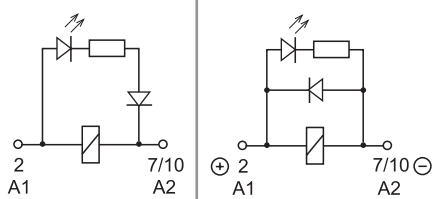
- C: Varianti**
0 = Nessuna
2 = Indicatore meccanico
3 = LED (AC)
4 = Pulsante di prova + indicatore
meccanico
5* = Pulsante di prova + LED (AC)
54* = Pulsante di prova + LED (AC)
+ indicatore meccanico
6* = LED + diodo (DC, positivo in 2)
7* = Pulsante di prova + LED + diodo
(positivo in 2)
74* = Pulsante di prova + LED + diodo
(positivo in 2) + indicatore
meccanico
- * Opzione non disponibile per le versioni
220 V DC e 400 V AC.

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
60.12/13	AC	0	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0	0	54	/
	AC	5	0 - 2	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	5	0 - 2	54	/
	DC	0	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0
	DC	0	0	74	/
	DC	5	0 - 2	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0
	DC	5	0 - 2	74	/
	amperometrica	0	0	4	0
60.62/63	AC - DC	0 - 5	0	0	0

Descrizione: varianti e versioni speciali



C: Varianti 3, 5, 54
LED (AC)

C: Varianti 6, 7, 74
LED + diodo (DC, positivo
in 2)



Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (0040, 0050, 0054, 0070, 0074)

Può essere usato in due modi:

- 1) il peduncolo di plastica (situato direttamente sopra il pulsante di prova) rimane intatto. In questo caso, premendo il pulsante di prova i contatti commutano. Quando il pulsante di prova viene rilasciato i contatti ritornano al loro stato precedente.
- 2) il peduncolo di plastica viene rotto (per mezzo di un apposito utensile). In questo caso, (oltre che la suddetta funzione), quando il pulsante di prova viene premuto e ruotato, i contatti restano bloccati nella posizione di lavoro e rimangono così fino a quando il pulsante di prova non viene riportato nella posizione precedente.

In entrambi i casi accertarsi che l'attuazione del pulsante di prova sia rapida e decisa.

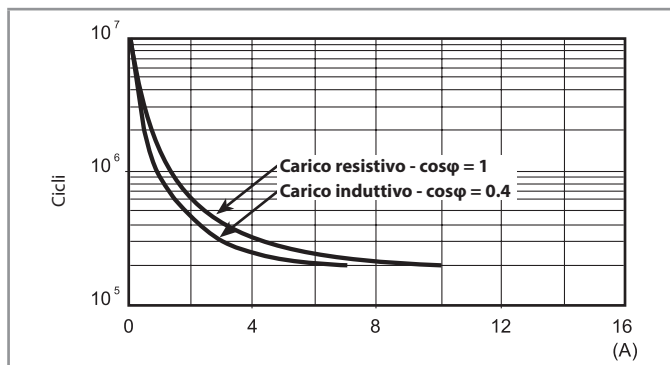


Caratteristiche generali

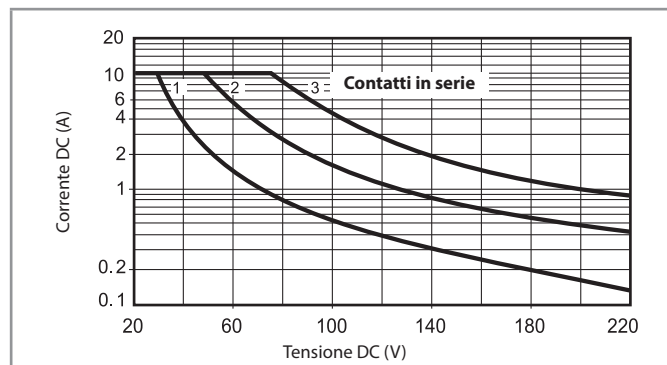
Isolamento secondo EN 61810-1		2 contatti		3 contatti	
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400		230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado di inquinamento		3	2	3	2
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Principale		Principale	
Categoria di sovratensione		III		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4		3.6	
Rigidità dielettrica	V AC	2000		2000	
Isolamento tra contatti adiacenti					
Tipo di isolamento		Principale		Principale	
Categoria di sovratensione		III		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4		3.6	
Rigidità dielettrica	V AC	2000		2000	
Isolamento tra contatti aperti					
Tipo di sconnessione		Microsconnessione		Microsconnessione	
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5		1000/1.5	
Isolamento tra i terminali bobina					
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	1/4			
Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC	g	22/22			
Resistenza all'urto	g	20			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1.3	1.3	
	a carico nominale	W	2.7 (60.12, 60.62)	3.4 (60.13, 60.63)	

Caratteristiche dei contatti

F 60 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



H 60 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

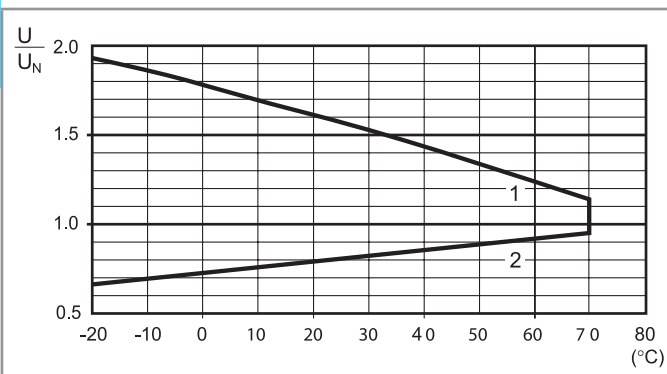
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4.8	6.6	28	214
12	9.012	9.6	13.2	110	109
24	9.024	19.2	26.4	445	53.9
48	9.048	38.4	52.8	1770	27.1
60	9.060	48	66	2760	21.7
110	9.110	88	121	9420	11.7
125	9.125	100	138	12000	10.4
220	9.220	176	242	37300	5.8

Dati versione AC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N$ (50Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	4.6	367
12	8.012	9.6	13.2	19	183
24	8.024	19.2	26.4	74	90
48	8.048	38.4	52.8	290	47
60	8.060	48	66	450	37
110	8.110	88	121	1600	20
120	8.120	96	132	1940	18.6
230	8.230	184	253	7250	10.5
240	8.240	192	264	8500	9.2
400	8.400	320	440	19800	6

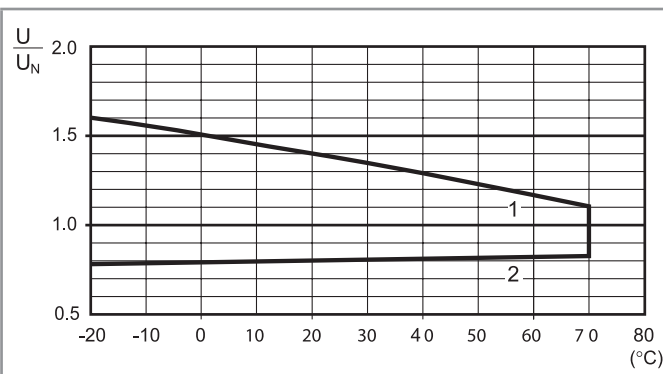
Caratteristiche della bobina

R 60 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



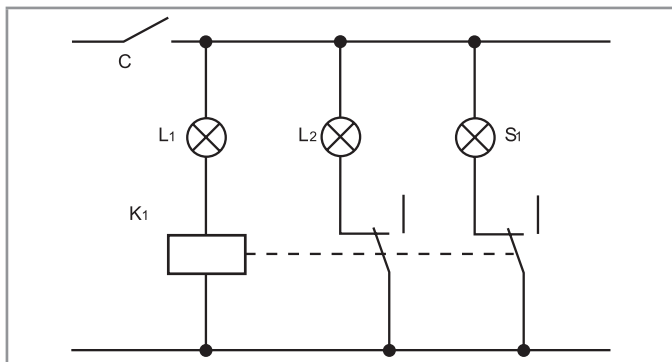
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 60 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Versione amperometrica



Esempio di applicazione di relè in versione amperometrica. L'eventuale interruzione della lampada L₁ viene individuata dal relè con bobina amperometrica (K₁) che permette l'alimentazione della lampada di emergenza L₂ e la segnalazione del guasto sul pannello di controllo tramite la spia S₁.

Esempio: luce di navigazione.

- L₁ = Lampada
- L₂ = Luce di emergenza
- S₁ = Spia di segnalazione guasto
- K₁ = Relè con bobina amperometrica

Dati versione amperometrica in DC

Codice bobina	I _{min} (A)	I _N (A)	I _{max} (A)	R (Ω)
4202	1.7	2.0	2.4	0.15
4182	1.5	1.8	2.2	0.19
4162	1.4	1.6	1.9	0.24
4142	1.2	1.4	1.7	0.31
4122	1.0	1.2	1.4	0.42
4102	0.85	1.0	1.2	0.61
4092	0.8	0.9	1.1	0.75
4062	0.5	0.6	0.7	1.70
4032	0.25	0.3	0.4	6.70
4012	0.085	0.1	0.15	61

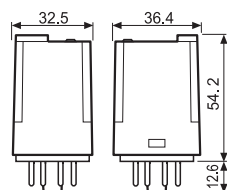
Dati versione amperometrica in AC

Codice bobina	I _{min} (A)	I _N (A)	I _{max} (A)	R (Ω)
4251	2.1	2.5	3.0	0.05
4181	1.5	1.8	2.2	0.10
4161	1.4	1.6	1.9	0.12
4121	1.0	1.2	1.4	0.22
4101	0.85	1.0	1.2	0.32
4051	0.42	0.5	0.6	1.28
4041	0.34	0.4	0.5	2.00
4031	0.25	0.3	0.4	3.57
4021	0.17	0.2	0.25	8.0
4011	0.085	0.1	0.15	32.1

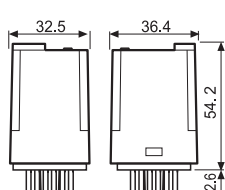
Sono disponibili su richiesta altri tipi di relè in versione amperometrica.

Disegni d'ingombro

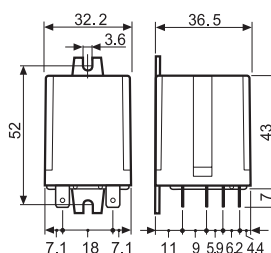
Tipi 60.12/60.12 - 52xx



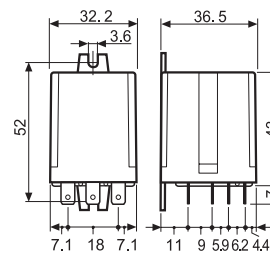
Tipi 60.13/60.13 - 52xx



Tipo 60.62



Tipo 60.63



Accessori



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	90.02	60.12	Zoccolo con morsetti a bussola Terminale A1 sdoppiato	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Moduli temporizzatori - Ponticello metallico di ritenuta
	90.03	60.13			



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.01	90.20	60.12	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Ponticello metallico di ritenuta
	90.21	60.13			



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
—	90.82.3	60.12	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Ponticello metallico di ritenuta
—	90.83.3	60.13			



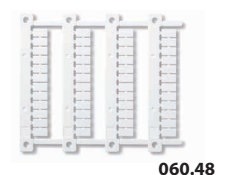
Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
—	90.22	60.12	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Ponticello metallico di ritenuta
—	90.23	60.13			



Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
—	90.26	60.12	Zoccolo con morsetti a piastrina	A pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	- Ponticello metallico di ritenuta
—	90.27	60.13			

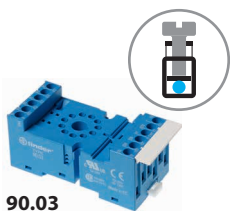


Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
—	90.14	60.12	Zoccolo per circuito stampato	Circuito stampato	—
—	90.14.1	60.12			
—	90.15	60.13			
—	90.15.1	60.13			



Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre" per relè 60.12 e 60.13, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm	060.48
--	--------

A



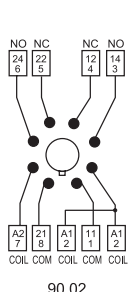
90.03

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

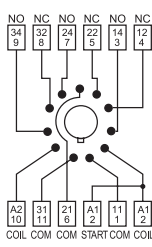
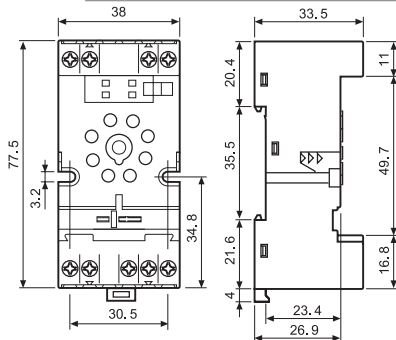


Combinazione relè/
zoccolo

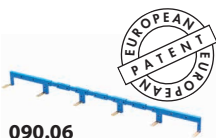
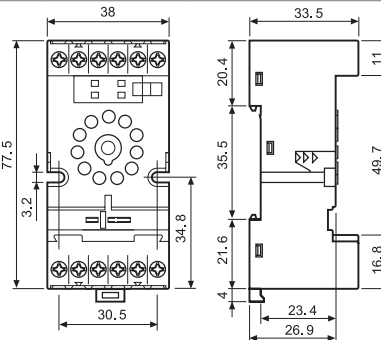
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715).	90.02 Blu	90.03 Blu	
Tipo di relè	60.12	60.13	
Accessori			
Ponticello metallico di ritenuta		090.33	
Pettine a 6 poli		090.06	
Targhetta d'identificazione		090.00.2	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)		86.00, 86.30	
Caratteristiche generali			
Valori nominali	10 A - 250 V		
Rigidità dielettrica	2 kV AC		
Grado di protezione	IP 20		
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	
Coppia di serraggio	Nm	0.6	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 90.02 e 90.03	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14



90.02



90.03



090.06



Pettine a 6 poli per zoccoli 90.02 e 90.03	090.06 (blu)	090.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A-250 V	

Omologazioni (a seconda dei tipi):



86.00



86.30



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Moduli DC con polarità
non standard (+A2)
disponibili su richiesta.

Moduli temporizzatori serie 86		
Multitensione: (12...240)V AC/DC;		
Multifunzione: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s... 100 h)		86.00.0.240.0000
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 90.02 e 90.03		
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

A

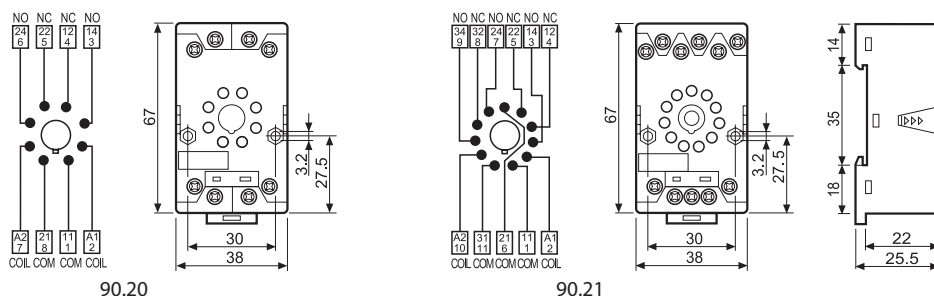


90.21

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715).	90.20 Blu	90.21 Blu
Tipo di relè	60.12	60.13
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)		090.33
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.01
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Coppia di serraggio	Nm	0.5
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 90.20 e 90.21		filo rigido
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14
		filo flessibile
		1 x 6 / 2 x 2.5
		1 x 10 / 2 x 14



99.01

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



* I moduli di colore nero
sono disponibili su
richiesta.

Il LED verde è standard.
Il LED rosso è disponibile
su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.01 per zoccoli 90.20 e 90.21		Blu*
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W

A

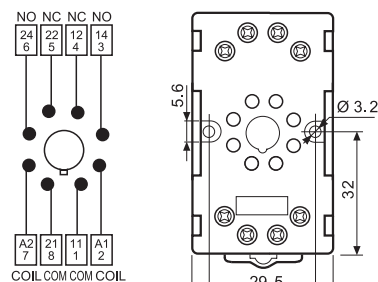


90.83.3

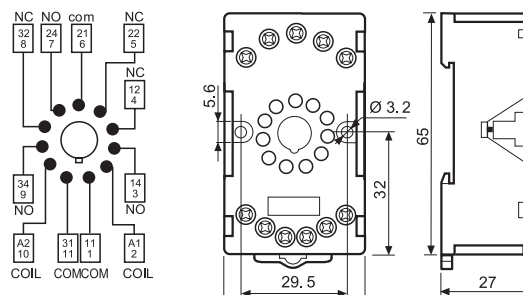
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715).	90.82.3 Blu	90.83.3 Blu
Tipo di relè	60.12	60.13
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta	090.33	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Coppia di serraggio	Nm 0.8	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 90.82.3 e 90.83.3	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 4
	AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 14



90.82.3



90.83.3

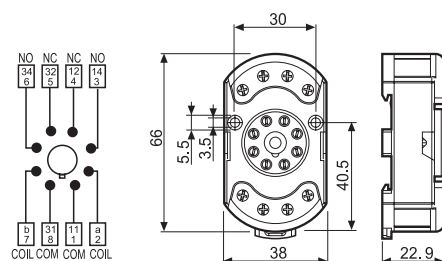


90.23

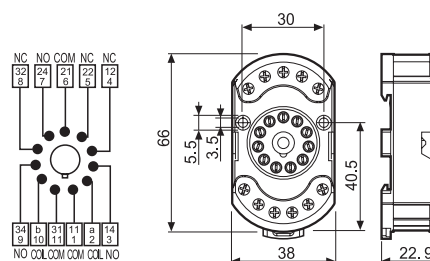
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



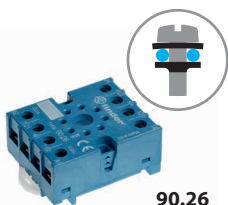
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715).	90.22 Blu	90.23 Blu
Tipo di relè	60.12	60.13
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)	090.33	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Coppia di serraggio	Nm 0.5	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 7	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 90.22 e 90.23	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 14



90.22



90.23

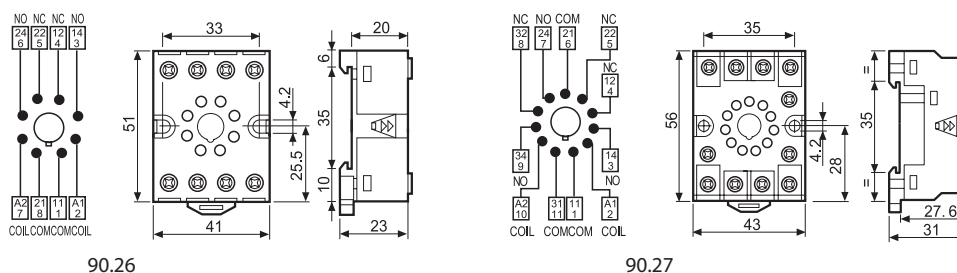


90.26

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a piastrina montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715).	90.26 Blu	90.27 Blu
Tipo di relè	60.12	60.13
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)	090.33	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Coppia di serraggio	Nm 0.8	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 90.26 e 90.27	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14

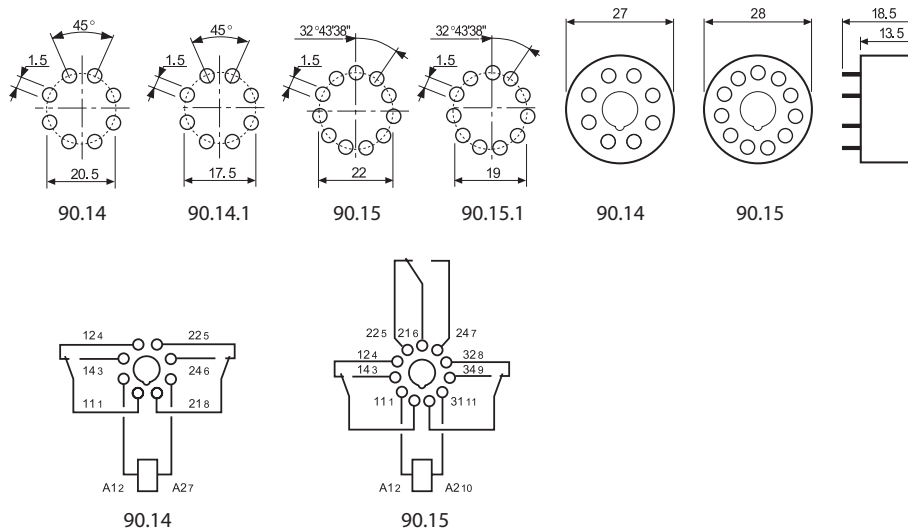


90.15

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo per circuito stampato	blu	90.14 (Ø 20.5 mm)	90.15 (Ø 22 mm)
	blu	90.14.1 (Ø 17.5 mm)	90.15.1 (Ø 19 mm)
Tipo di relè	60.12		60.13
Caratteristiche generali			
Valori nominali	10 A - 250 V		
Rigidità dielettrica	2 kV AC		
Temperatura ambiente	°C -40...+70		

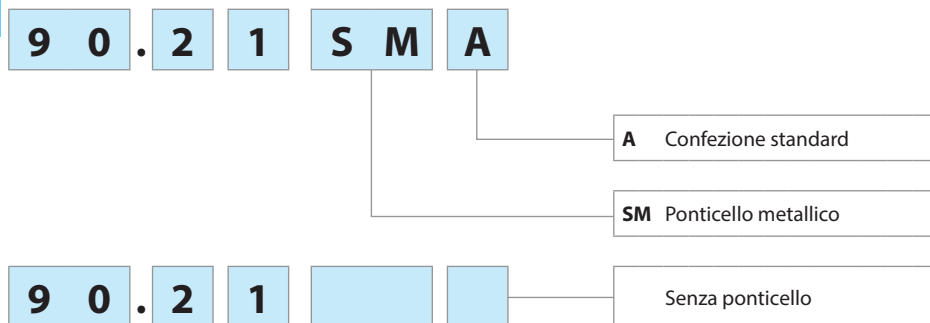


Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

A

Esempio:



Relè di potenza 16 A



Apparecchi per
uso stradale,
gallerie



Fornaci
industriali e
forni



Brucciatori,
caldaie



Gestione
controllo
rete elettrica



Perforatrici,
pulitrici,
levigatrici



Quadri di
controllo



Interruttori e
commutatori



Motori
industriali



Montaggio su circuito stampato

Relè di potenza 16 A

- 2 o 3 contatti in scambio o normalmente aperti (apertura ≥ 3 mm)
- Bobina AC o DC
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1; separazione in aria/strisciamento di 6/8 mm
- Variante con separatore SELV tra bobina e contatti

62.22/62.23



- 2 o 3 contatti in scambio
- Montaggio su circuito stampato

62.22-4300/62.23-4300



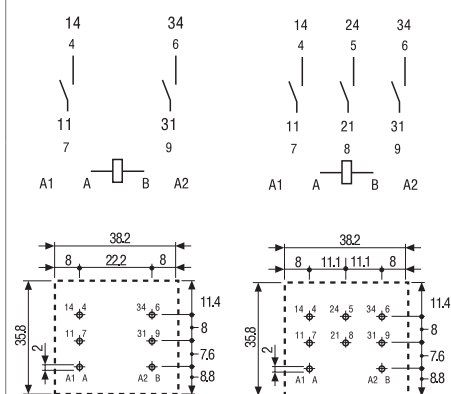
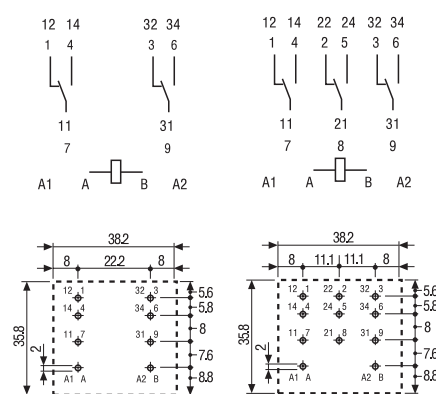
- 2 o 3 contatti NO (apertura ≥ 3 mm)
- Montaggio su circuito stampato

* Apertura tra contatti ≥ 3 mm (EN 60335-1).

** Massima corrente istantanea sul contatto NO è di 120 A - 5 ms.

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12



62.22
Vista lato rame

62.23
Vista lato rame

62.22 - 4300
Vista lato rame

62.23 - 4300
Vista lato rame

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi	2 NO (apertura ≥ 3 mm*)	3 NO (apertura ≥ 3 mm*)
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/120**		16/120**	
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400		250/400	
Carico nominale in AC1	VA	4000		4000	
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750		750	
Portata motore (230/400 V AC)	kW	0.8/—	0.8/1.5	0.8/—	0.8/1.5
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A	16/0.6/0.4		16/1.1/0.7	
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Materiale contatti standard		AgSnO ₂		AgSnO ₂	

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400			
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220			
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3		3/3	
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N		(0.85...1.1)U _N	
	DC	(0.8...1.1)U _N		(0.85...1.1)U _N	
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.6 U _N		0.8 U _N / 0.6 U _N	
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N		0.2 U _N / 0.1 U _N	

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶ /30 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶ /30 · 10 ⁶	
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³		100 · 10 ³	
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	11/4		15/3	
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6		6	
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500		3000	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70		-40...+50	
Categoria di protezione		RT I		RT I	

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Montaggio ad innesto su zoccolo/Faston 187
Relè di potenza 16 A

- Montaggio su zoccolo (Serie 92) o direttamente tramite Faston 187 (4.8 x 0.5 mm)
- 2 o 3 contatti in scambio o normalmente aperti (apertura ≥ 3 mm)
- Bobina AC o DC
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- LED, pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico standard
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1; separazione in aria/strisciamento di 6/8 mm
- Variante con separatore SELV tra bobina e contatti
- Zoccoli e accessori
- Brevetto Europeo

* Apertura tra contatti ≥ 3 mm (EN 60335-1).
** Massima corrente istantanea sul contatto NO è di 120 A - 5 ms.

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 scambi	3 scambi	2 NO (apertura ≥ 3 mm*)	3 NO (apertura ≥ 3 mm*)
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A 16/120**		16/120**	
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC 250/400		250/400	
Carico nominale in AC1	VA 4000		4000	
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA 750		750	
Portata motore (230/400 V AC)	kW 0.8/—		0.8/—	
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A 16/0.6/0.4		16/1.1/0.7	
Carico minimo commutabile	mW (V/mA) 1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Materiale contatti standard	AgSnO ₂		AgSnO ₂	

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	3/3
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	
	DC	(0.8...1.1)U _N	
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.6 U _N	
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶ /30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ /30 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	11/4	15/3
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6	6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	3000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+50
Categoria di protezione		RT I	RT I

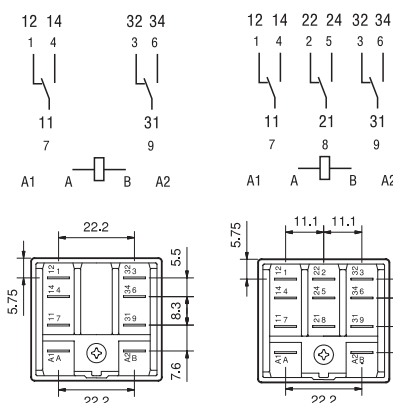
Omologazioni (a seconda dei tipi)



62.32/62.33



- 2 o 3 contatti in scambio
- Innesto su zoccolo/Faston 187



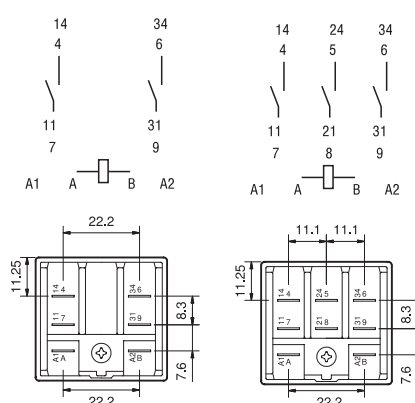
62.32

62.33

62.32-4300/62.33-4300



- 2 o 3 contatti NO (apertura ≥ 3 mm)
- Innesto su zoccolo/Faston 187



62.32-4300

62.33-4300

Montaggio a pannello/Faston 250
Relè di potenza 16 A

- Terminali Faston 250 (6.3 x 0.8 mm) alette di fissaggio sul retro
- 2 o 3 contatti in scambio o normalmente aperti (apertura ≥ 3 mm)
- Bobina AC o DC
- LED, pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico standard
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1; separazione in aria/strisciamento di 6/8 mm
- Variante con separatore SELV tra bobina e contatti
- Brevetto Europeo

* Apertura tra contatti ≥ 3 mm (EN 60335-1).
** Massima corrente istantanea sul contatto NO è di 120 A - 5 ms.

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12

62.82/62.83

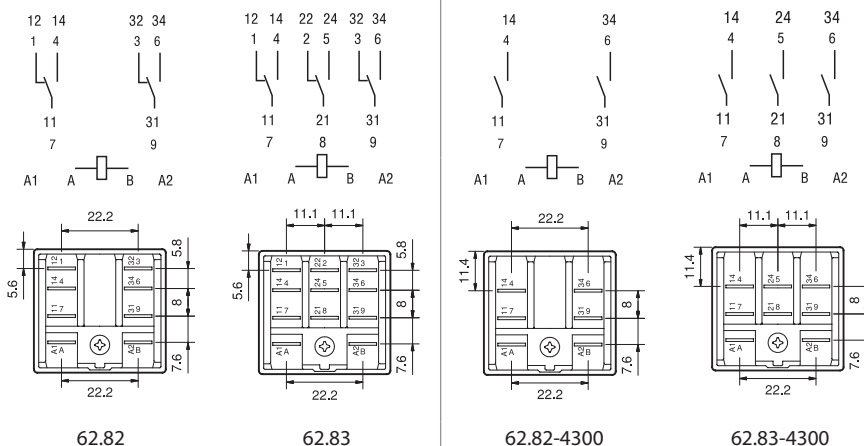


- 2 o 3 contatti in scambio
- Montaggio a pannello/Faston 250

62.82-4300/62.83-4300



- 2 o 3 contatti NO (apertura ≥ 3 mm)
- Montaggio a pannello/Faston 250



Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 scambi	3 scambi	2 NO (apertura ≥ 3 mm*)	3 NO (apertura ≥ 3 mm*)
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A		16/120**	
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC		250/400	
Carico nominale in AC1	VA		4000	
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA		750	
Portata motore (230/400 V AC)	kW		0.8/—	0.8/1.5
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A		16/0.6/0.4	
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)		1000 (10/10)	
Materiale contatti standard	AgSnO ₂		AgSnO ₂	

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400		
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	3/3	
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N		
	DC	(0.8...1.1)U _N		
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.6 U _N		
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N		

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶ /30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ /30 · 10 ⁶	
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	11/4	15/3	
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6	6	
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	3000	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+50	
Categoria di protezione		RT I	RT I	

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Montaggio ad innesto su zoccolo/Faston 187
Relè di potenza a soffio magnetico

- Montaggio su zoccolo (Serie 92) o direttamente tramite Faston 187 (4.8 x 0.5 mm)
- 1 o 2 contatti normalmente aperti
- Elevata capacità di commutazione di carichi DC, resistivi ed induttivi
- Bobina DC
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1; separazione in aria/strisciamento di 6/8 mm
- Variante materiale contatti senza Cadmio
- Zoccoli e accessori

62.31-4800

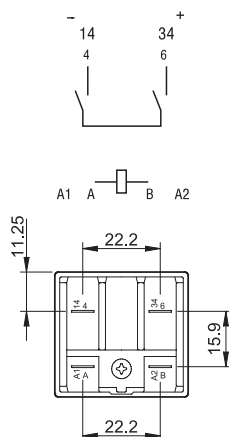


- 1 contatto normalmente aperto (doppia rottura, apertura ≥ 4.2 mm)
- Innesto su zoccolo/Faston 187

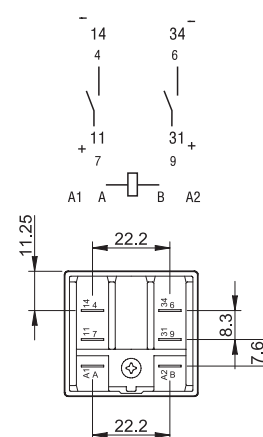
62.32-4800



- 2 contatti normalmente aperti (apertura ≥ 2.1 mm)
- Innesto su zoccolo/Faston 187



62.31-4800



62.32-4800

* Massima corrente istantanea 120 A - 5 ms
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO doppia rottura, ≥ 4.2 mm	2 NO, ≥ 2.1 mm
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30*	16/30*
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Potere di rottura in DC1: 30/125/220 V	A	16/16/12	16/12/6
Potere di rottura su carico DC induttivo (L/R = 40 ms): 30/125/220 V	A	16/5/3	10/2/1.2
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potenza nominale DC	W	1.3	1.3
Campo di funzionamento	DC	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	DC	0.6 U _N	0.6 U _N
Tensione di rilascio	DC	0.1 U _N	0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in DC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	16/5	16/5
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s)	kV	6	6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	3000	2000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT I	RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 62, relè di potenza + Faston 250 (6.3 x 0.8 mm) con alette sul retro, 2 contatti NO, tensione bobina 12 V DC.

6 2 . 8 2 . 9 . 0 1 2 . 4 3 0 0

Serie

Tipo

2 = Circuito stampato
3 = Ad innesto su zoccolo
8 = Faston 250 (6.3 x 0.8 mm)
con aletta sul retro

Numero contatti

1 = 1 contatto (doppia rottura)
2 = 2 contatti
3 = 3 contatti

Versione bobina

8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione nominale bobina

Verdere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti

4 = AgSnO₂

B: Circuito contatti

0 = Scambio
3 = NO (distanza tra contatti
aperti ≥ 3 mm)
5 = Scambio con separatore
SELV tra bobina e contatti
6 = NO (distanza tra contatti
aperti ≥ 3 mm) con separatore
SELV tra bobina e contatti
8 = NO (1 contatto con doppia
rottura oppure 2 contatti)
con soffio magnetico

D: Versioni speciali

0 = Standard
6 = Aletta sul retro
9 = Tipi 62.82/83 senza alette sul retro

C: Varianti

0 = Nessuna
2 = Indicatore meccanico
3 = LED (AC)
4 = Pulsante di prova + indicatore
meccanico
5* = Pulsante di prova + LED (AC)
54* = Pulsante di prova + LED (AC)
+ indicatore meccanico
6* = LED + diodo (DC, positivo in A/A1)
7* = Pulsante di prova + LED + diodo
(DC, positivo in A/A1)
74* = Pulsante di prova + LED + diodo
(DC, positivo in A/A1)
+ indicatore meccanico

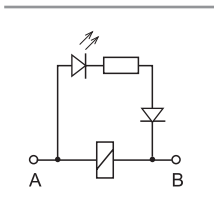
* Opzione non disponibile per le
versioni 220 V DC e 400 V AC.

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

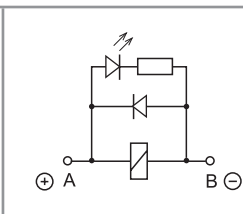
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
62.22/23	AC - DC	4	0 - 3 - 5 - 6	0	0
62.32/33	AC - DC	4	0 - 3 - 5 - 6	0	0 - 6
	AC - DC	4	0 - 5	2 - 4	0 - 6
	AC	4	0	2 - 3 - 4 - 5	0 - 6
	AC	4	0 - 3	3	0 - 6
	AC	4	0	54	/
	DC	4	0	4 - 6 - 7	0 - 6
	DC	4	0 - 3	6	0 - 6
DC	4	0	74	/	
62.31/32	DC	4	8	0	0
62.82/83	AC - DC	4	0 - 3 - 5 - 6	0	0 - 9
	AC - DC	4	0 - 5	2 - 4	0
	AC	4	0	2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	4	0 - 3	3	0
	DC	4	0	4 - 6 - 7	0
	DC	4	0 - 3	6	0

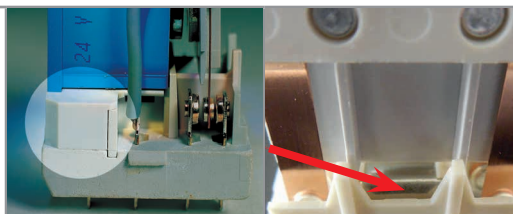
Descrizione: varianti e versioni speciali



C: Varianti 3, 5, 54
LED (AC)



C: Varianti 6, 7, 74
LED + diodo
(DC, positivo in A/A1)



B: Circuito contatti 5, 6
Separatore SELV tra bobina
e contatti

B: Circuito contatti 8
Soffio magnetico



Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (0040, 0050, 0054, 0070, 0074)

Può essere usato in due modi:

- 1) il peduncolo di plastica (situato direttamente sopra il pulsante di prova) rimane intatto. In questo caso, premendo il pulsante di prova i contatti commutano. Quando il pulsante di prova viene rilasciato i contatti ritornano al loro stato precedente.
- 2) il peduncolo di plastica viene rotto (per mezzo di un apposito utensile). In questo caso, (oltre che la suddetta funzione), quando il pulsante di prova viene premuto e ruotato, i contatti restano bloccati nella posizione di lavoro e rimangono così fino a quando il pulsante di prova non viene riportato nella posizione precedente.

In entrambi i casi accertarsi che l'attuazione del pulsante di prova sia rapida e decisa.



Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

		2 - 3 scambi	2 NO - 3 NO	1 NO*	2 NO*
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400	230/400	230/400	230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	400	400	400	400
Grado d'inquinamento		3	3	3	3

Isolamento tra bobina e contatti

		Rinforzato	Rinforzato	Rinforzato	Rinforzato
Tipo di isolamento		Rinforzato	Rinforzato	Rinforzato	Rinforzato
Categoria di sovratensione		III	III	III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6	6	6	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000	4000	4000	4000

Isolamento tra contatti adiacenti

		Principale	Principale	—	Principale
Tipo di isolamento		Principale	Principale	—	Principale
Categoria di sovratensione		III	III	—	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4	4	—	4
Rigidità dielettrica	V AC	2500	2500	—	2500

Isolamento tra contatti aperti

		Microconnessione	Sconnessione completa	Sconnessione completa	Sconnessione completa**
Tipo di sconnessione		Microconnessione	Sconnessione completa	Sconnessione completa	Sconnessione completa**
Categoria di sovratensione		—	III	III	II
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	—	4	4	2.5
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1500/2	3000/4	3000/4	2000/2.5

Isolamento tra terminali bobina

Tensione di tenuta ad impulso (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4
--	----------------	---

Altri dati

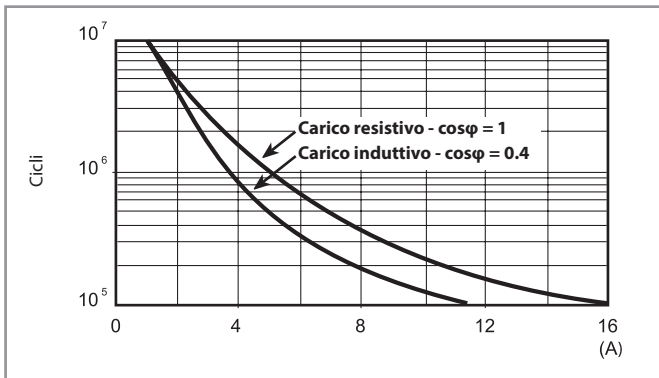
Tempo di rimbalzo NO/NC	ms	1/5 (tipo a scambio)	3/— (tipo NO)	3/— (tipo NO)	3/— (tipo NO)			
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	20/8						
Resistenza all'urto	g	15						
Potenza dissipata nell'ambiente		2 scambi	3 scambi	2 NO	3 NO	1 NO*	2 NO*	
	a vuoto	W	1.3	1.3	3	3	1.3	1.3
	a carico nominale	W	3.3	4.3	5	6	3	3.3
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5				—		

* Versione soffio magnetico

** Solo nelle applicazioni dove è permessa una categoria di sovratensione II. In applicazioni con categoria di sovratensione III: Microconnessione.

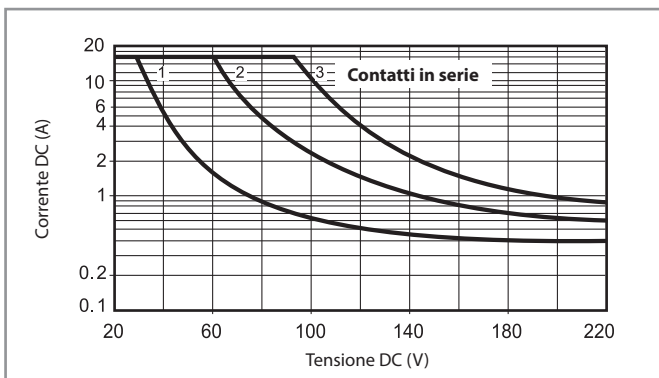
Caratteristiche dei contatti

F 62 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



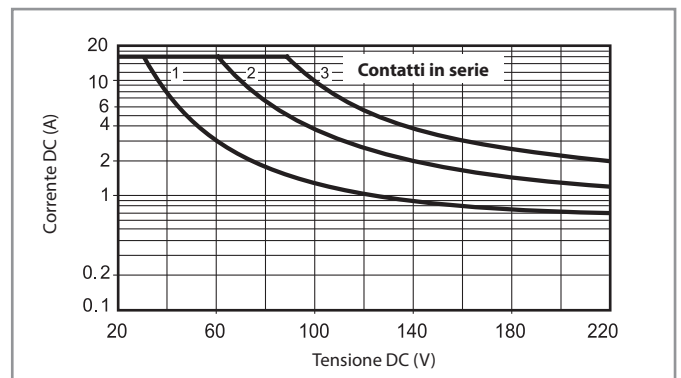
H 62 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipo a scambio



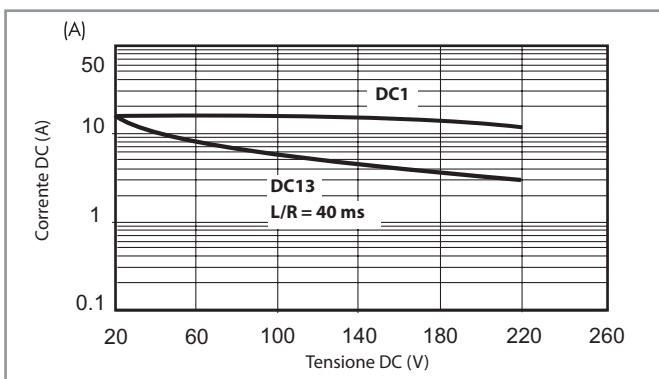
H 62 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipo NO

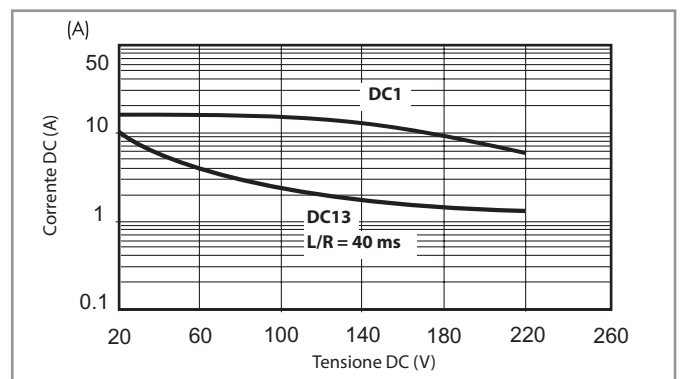


- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1.
Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

H 62 - Massimo potere di rottura su carichi in DC - 62.31.9.xxx.4800



H 62 - Massimo potere di rottura su carichi in DC - 62.32.9.xxx.4800



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 (o DC13 con diodo in parallelo al carico), aventi valori di tensione e corrente sotto la curva, è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.
- Per carichi in DC13 senza diodo in antiparallelo con il carico, la durata elettrica prevista è $\geq 80 \cdot 10^3$ cicli.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4.8	6.6	28	214
12	9.012	9.6	13.2	110	109
24	9.024	19.2	26.4	445	54
48	9.048	38.4	52.8	1770	27
60	9.060	48	66	2760	21.7
110	9.110	88	121	9420	11.7
125	9.125	100	138	12000	10.4
220	9.220	176	242	37300	5.8

Dati versione AC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N (50 Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	4.6	367
12	8.012	9.6	13.2	19	183
24	8.024	19.2	26.4	74	90
48	8.048	38.4	52.8	290	47
60	8.060	48	66	450	37
110	8.110	88	121	1600	20
120	8.120	96	132	1940	18.6
230	8.230	184	253	7250	10.5
240	8.240	192	264	8500	9.2
400	8.400	320	440	19800	6

Dati versione DC - NO, apertura ≥ 3 mm

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	5.1	6.6	12	500
12	9.012	10.2	13.2	48	250
24	9.024	20.4	26.4	192	125
48	9.048	40.8	52.8	770	63
60	9.060	51	66	1200	50
110	9.110	93.5	121	4200	26
125	9.125	106	138	5200	24
220	9.220	187	242	17600	12.5

Dati versione AC - NO, apertura ≥ 3 mm

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N (50 Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	5.1	6.6	4	540
12	8.012	10.2	13.2	14	275
24	8.024	20.4	26.4	62	130
48	8.048	40.8	52.8	220	70
60	8.060	51	66	348	55
110	8.110	93.5	121	1200	30
120	8.120	106	137	1350	24
230	8.230	196	253	5000	14
240	8.240	204	264	6300	12.5
400	8.400	340	440	14700	7.8

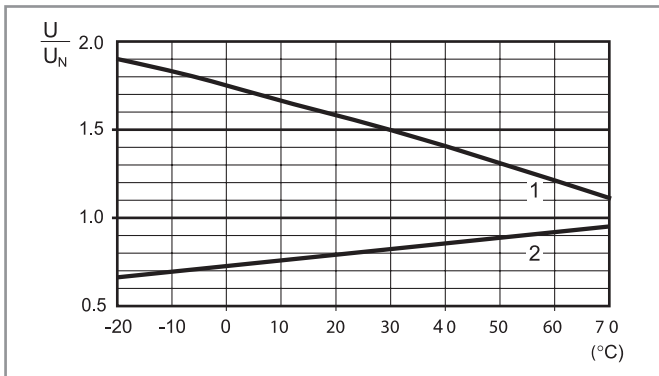
Dati versione DC con soffio magnetico - NO, apertura ≥ 2.1 mm o ≥ 4.2 mm

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	5.1	6.6	28	214
12	9.012	10.2	13.2	110	109
24	9.024	20.4	26.4	445	54
48	9.048	40.8	52.8	1770	27
60	9.060	51	66	2760	21.7
110	9.110	93.5	121	9420	11.7
125	9.125	106	138	12000	10.4
220	9.220	154*	242	37300	5.8

* Versione speciale con $U_{min} = 70\% U_N$

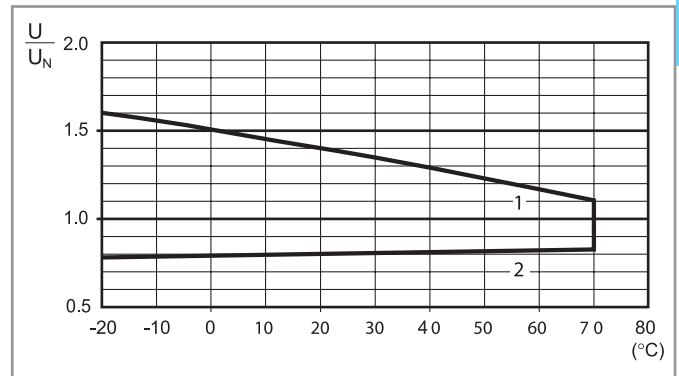
Caratteristiche della bobina

R 62 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente - Tipo a scambio



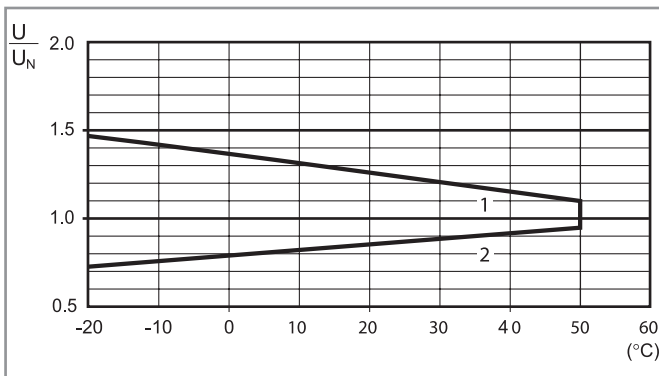
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 62 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente - Tipo a scambio



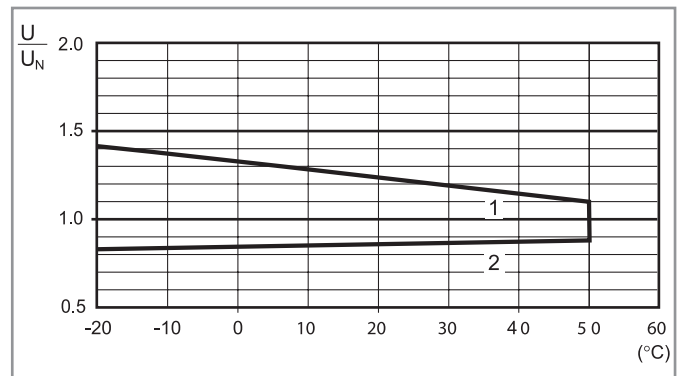
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 62 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente - Tipo NO



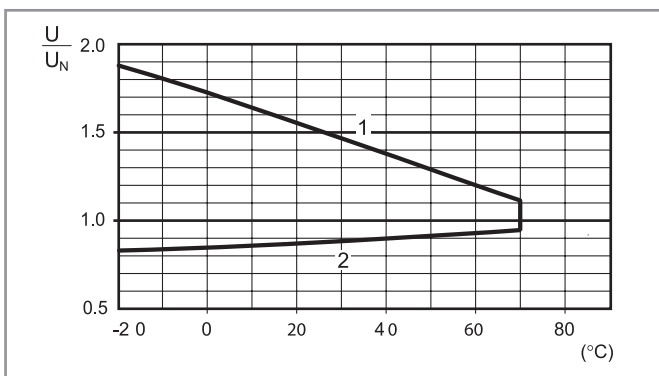
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 62 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente - Tipo NO



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

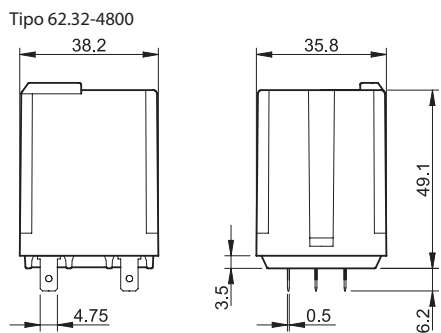
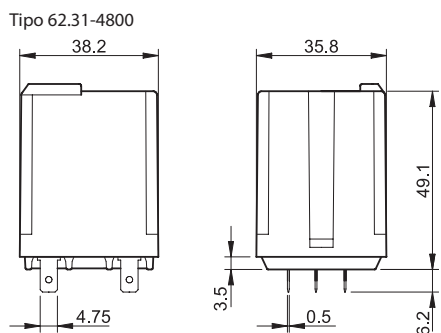
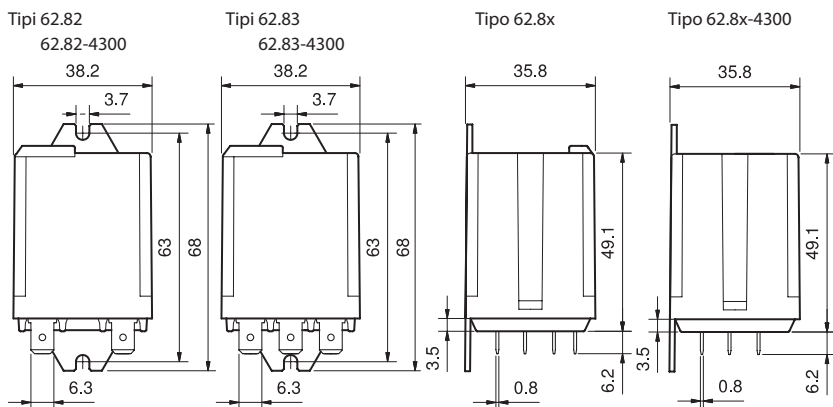
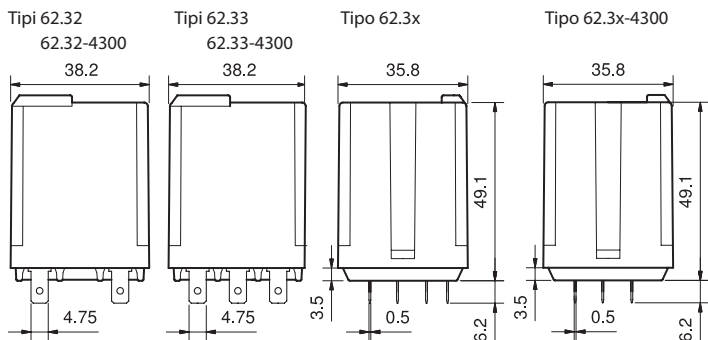
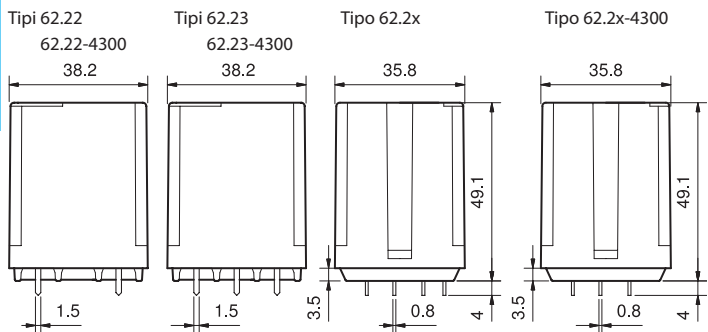
R 62 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente - Contatti normalmente aperti, versione soffio magnetico



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

A



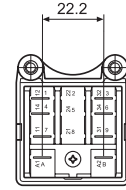
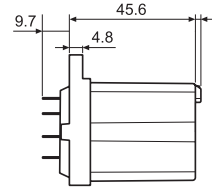
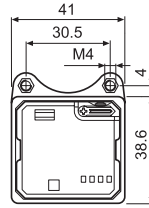
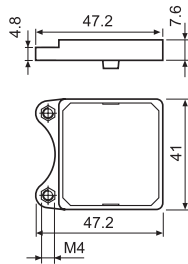
Accessori



062.10

Adattatore con boccole (M4) per relè 62.3x e 62.8x.xxxx.xxx9

062.10



062.10

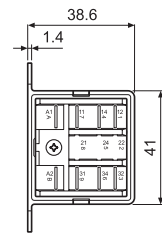
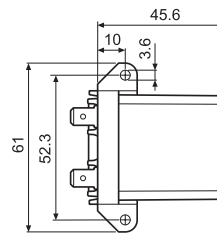
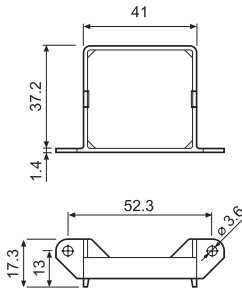
062.10 con relè



062.60 con relè

Adattatore con aletta sul retro per relè 62.3x e 62.8x.xxxx.xxx9

062.60



062.60

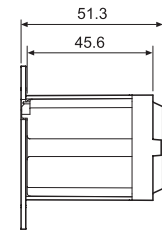
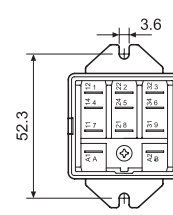
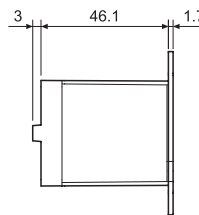
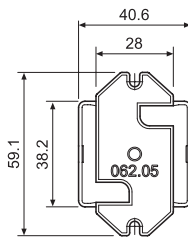
062.60 con relè



062.05

Adattatore con aletta in testa per relè 62.3x e 62.8x.xxxx.xxx9

062.05



062.05

062.05 con relè



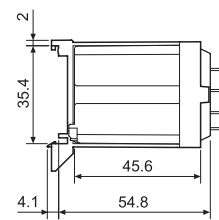
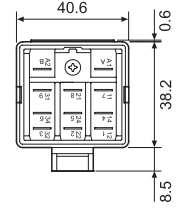
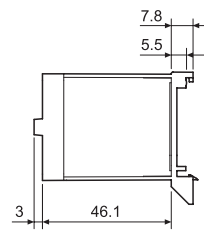
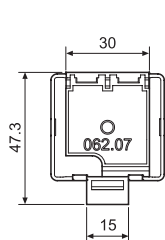
062.05



062.05 con relè

Adattatore barra 35 mm (EN 60715) in testa per relè 62.3x e 62.8x.xxxx.xxx9

062.07



062.07

062.07 con relè



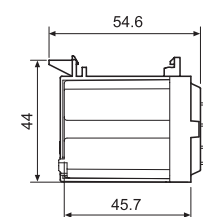
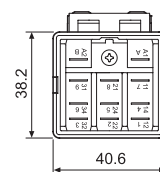
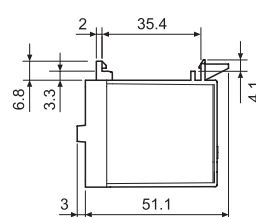
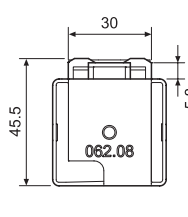
062.07



062.07 con relè

Adattatore barra 35 mm (EN 60715) sul retro per relè 62.3x e 62.8x.xxxx.xxx9

062.08



062.08

062.08 con relè



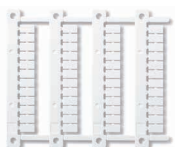
062.08



062.08 con relè

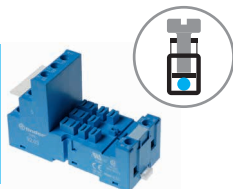
Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre" per relè serie 62, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48



060.48

A

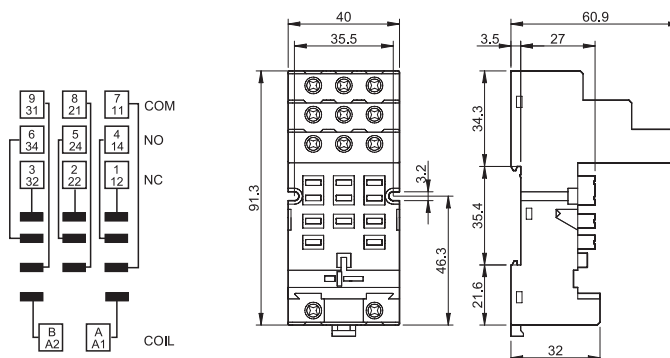
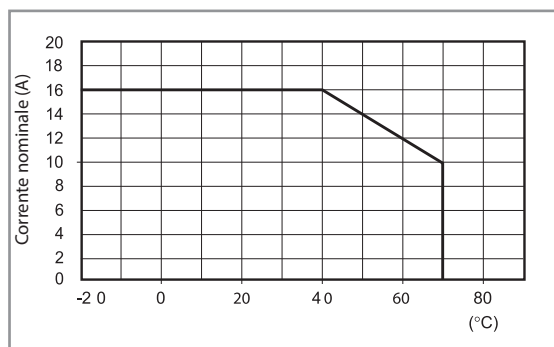


92.03
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	92.03 Blu	92.03.0 Nero
Tipo di relè	62.31, 62.32, 62.33	
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SMA)		092.71
Targhetta d'identificazione		092.00.2
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.02
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)		86.00, 86.30
Caratteristiche generali		
Valori nominali	16 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L92)	
Coppia di serraggio	Nm	0.8
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 92.03	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 10 / 2 x 4
	AWG	1 x 8 / 2 x 12

L 92 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente



86.00



86.30



99.02
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Moduli DC con polarità non standard (+A2) disponibili su richiesta.

Moduli temporizzatori serie 86		
Multitensione: (12...240)V AC/DC; Multifunzione: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h)		86.00.0.240.0000
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.8.240.0000

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

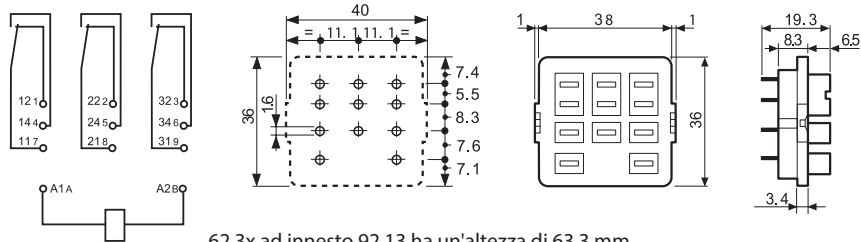
Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccolo 92.03		
Diodo (+A1, polarità standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Anti-rimanenza*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Potenza dissipata aggiuntiva circa 0.9 W



92.13
Omologazioni
(a seconda dei tipi):

Zoccolo per circuito stampato	92.13 (blu)	92.13.0 (nero)
Tipo di relè	62.31, 62.32, 62.33	
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SMA)	092.54	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2.5 kV AC	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	

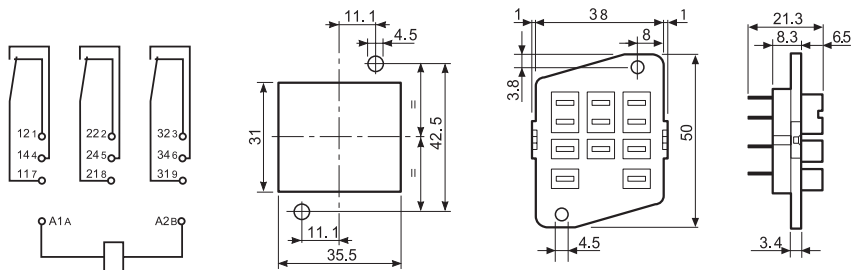


62.3x ad innesto 92.13 ha un'altezza di 63.3 mm



92.33
Omologazioni
(a seconda dei tipi):

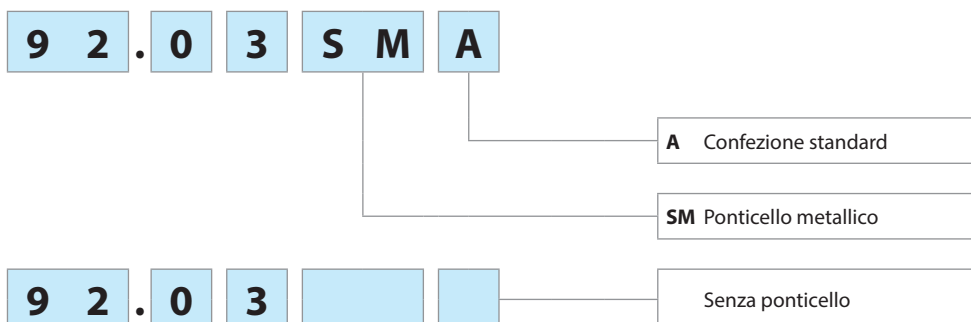
Zoccolo a saldare fissaggio con viti M3	92.33 (blu)
Tipo di relè	62.31, 62.32, 62.33
Accessori	
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SMA)	092.54
Caratteristiche generali	
Valori nominali	10 A - 250 V
Rigidità dielettrica	2.5 kV AC
Temperatura ambiente	°C -40...+70



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



Relè di potenza 20 - 30 A



Forni a
microonde e
infrarossi



Lavatrici
industriali



Bruciatori,
caldaie



Idromassaggio



Generatori
di corrente



Quadri di
comando,
distribuzione



Gruppi di
continuità
(UPS)



Motori
industriali



Relè di potenza
20 A 1 NO + 1 NC

Tipo 65.31

- Alette di fissaggio sul retro e connessioni Faston 250

Tipo 65.61

- Montaggio su circuito stampato

- Bobina AC o DC

65.31

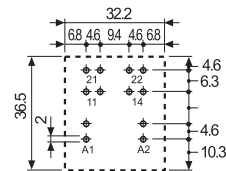
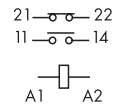
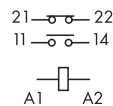


- Corrente nominale - 20 A
- Alette di fissaggio sul retro
- Faston 250 (6.3 x 0.8 mm)

65.61



- Corrente nominale - 20 A
- Montaggio su circuito stampato
- Terminali biforcati



Vista lato rame

* Massima corrente istantanea sul contatto NO è di 120 A - 5 ms.

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO + 1 NC	1 NO + 1 NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	20/120*	20/120*
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	5000	5000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1000	1000
Portata motore (230/400 V AC)	kW	1.1	1.1
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	20/0.8/0.5	20/0.8/0.5
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.6 U _N	0.8 U _N / 0.6 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	80 · 10 ³	80 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/12	10/12
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+75	-40...+75
Categoria di protezione		RT I	RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè di potenza 30 A

1 NO

Tipo 65.31-4300

- Alette di fissaggio sul retro e connessioni Faston 250

Tipo 65.61-4300

- Montaggio su circuito stampato

- Contatti NO con apertura ≥ 3 mm
- Bobina AC o DC

65.31-4300

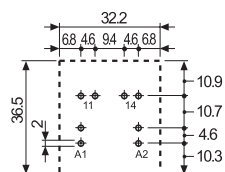
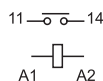
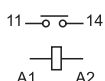


- Corrente nominale - 30 A
- Alette di fissaggio sul retro
- Faston 250 (6.3 x 0.8 mm)

65.61-4300



- Corrente nominale - 30 A
- Montaggio su circuito stampato
- Terminali biforcuti



Vista lato rame

* Apertura tra contatti ≥ 3 mm (EN 60335-1).

** Massima corrente istantanea sul contatto NO è di 120 A - 5 ms.

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO (apertura ≥ 3 mm*)	1 NO (apertura ≥ 3 mm*)
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	30/120**	30/120**
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	7500	7500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1250	1250
Portata motore (230/400 V AC)	kW	1.5	1.5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	30/1.1/0.7	30/1.1/0.7
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.6 U _N	0.8 U _N / 0.6 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

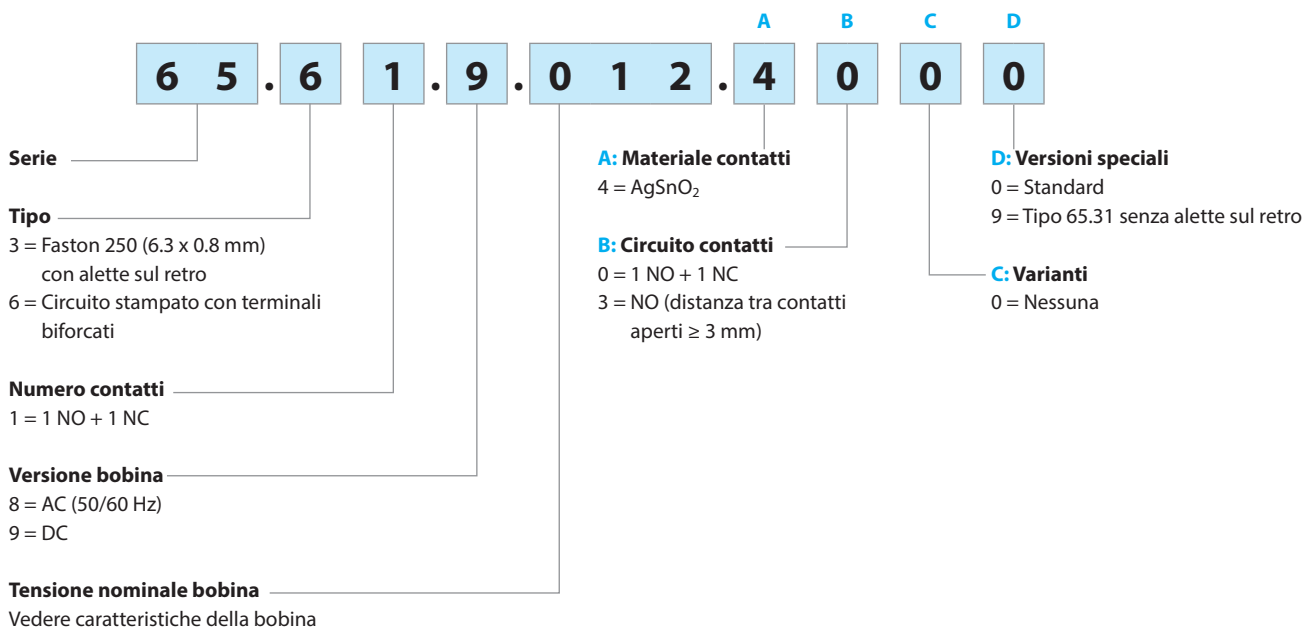
Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	15/4	15/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s)	kV	4	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	2500	2500
Temperatura ambiente	°C	-40...+75	-40...+75
Categoria di protezione		RT I	RT I

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 65, relè di potenza, per circuito stampato con terminali biforcati, 1 NO + 1 NC, tensione bobina 12 V DC.



Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
65.31	AC - DC	4	0 - 3	0	0 - 9
65.61	AC - DC	4	0 - 3	0	0

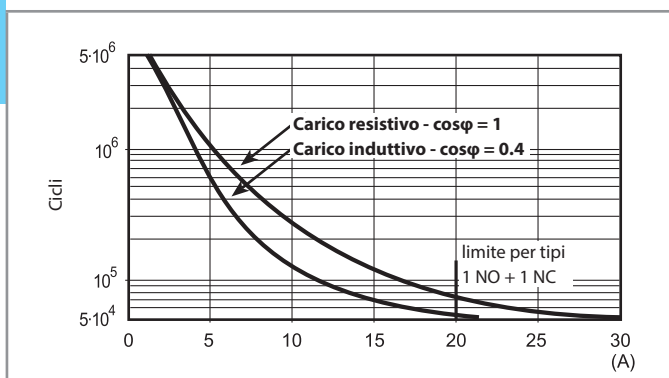
Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

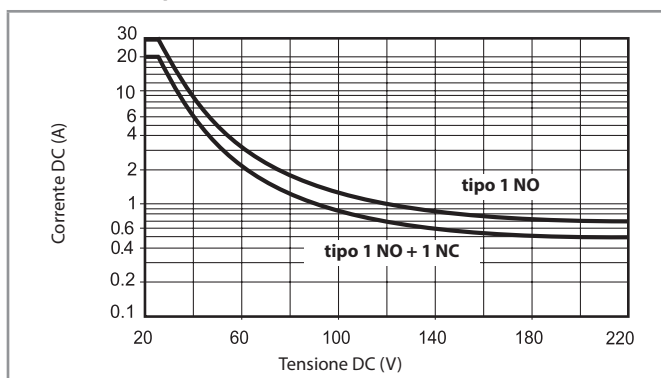
		1 NO + 1 NC		1 NO	
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400		230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	250	400
Grado d'inquinamento		3	2	3	2
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Principale		Principale	
Categoria di sovratensione		III		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	4		4	
Rigidità dielettrica	V AC	2500		2500	
Isolamento tra contatti aperti					
Tipo di sconnessione		Microsconnessione		Sconnessione completa	
Categoria di sovratensione		—		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	—		4	
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1500/2		2500/4	
Isolamento tra i terminali bobina					
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	4			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	5/6 (1 NO + 1 NC)		7/— (1 NO)	
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	20/13			
Resistenza all'urto	g	20			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1.3		
	a carico nominale	W	2.1 (65.31, 65.61)		3.1 (65.31/61.4300)
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5			

Caratteristiche dei contatti

F 65 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



H 65 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 80 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

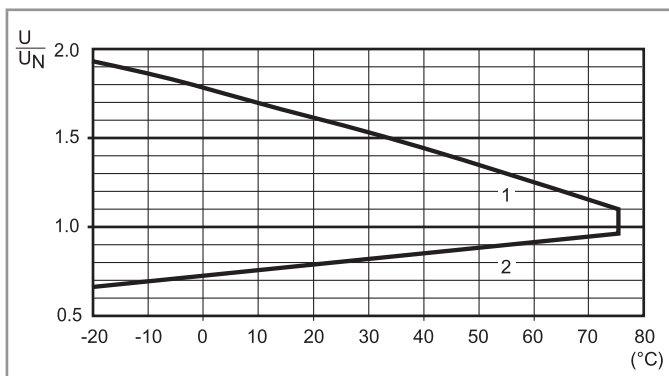
Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	5.1	6.6	28	214
12	9.012	10.2	13.2	110	109
24	9.024	20.4	26.4	445	54
48	9.048	40.8	52.8	1770	27.1
60	9.060	51	66	2760	21.7
110	9.110	93.5	121	9420	11.7
125	9.125	106	138	12000	10.4
220	9.220	187	242	37300	5.8

Dati versione AC

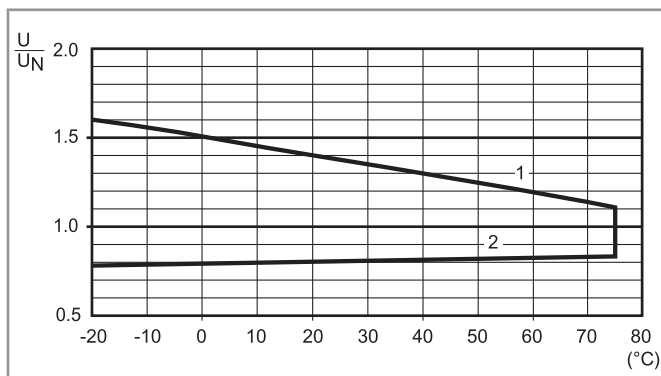
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N (50 Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	4.6	367
12	8.012	9.6	13.2	19	183
24	8.024	19.2	26.4	74	90
48	8.048	38.4	52.8	290	47
60	8.060	48	66	450	37
110	8.110	88	121	1600	20
120	8.120	96	132	1940	18.6
230	8.230	184	253	7250	10.5
240	8.240	192	264	8500	9.2
400	8.400	320	440	19800	6

R 65 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

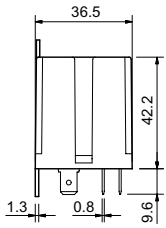
R 65 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



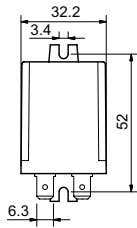
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

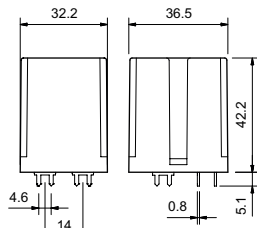
Tipo 65.31



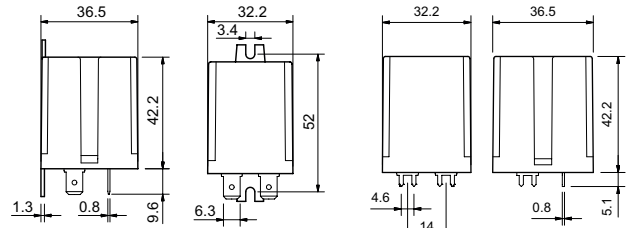
Tipo 65.61



Tipo 65.31- 4300



Tipo 65.61- 4300



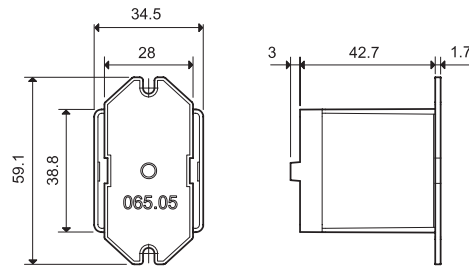
Accessori



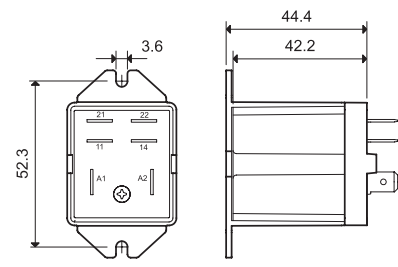
065.05

Adattatore con aletta in testa per relè tipo 65.31.xxxx.xxx9

065.05



065.05



065.05 con relè



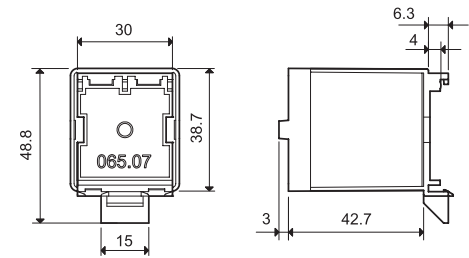
065.05 con relè



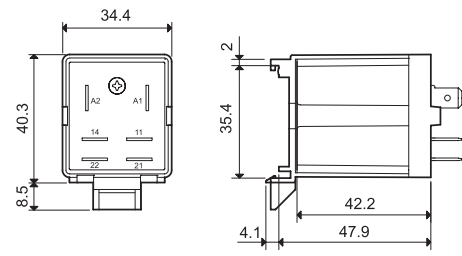
065.07

Adattatore barra 35 mm (EN 60715) in testa per relè tipo 65.31.xxxx.xxx9

065.07



065.07



065.07 con relè



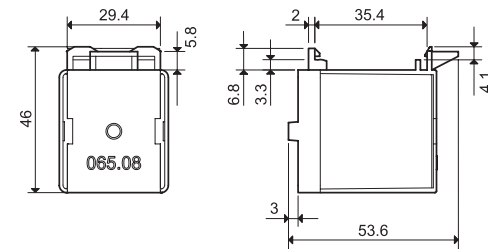
065.07 con relè



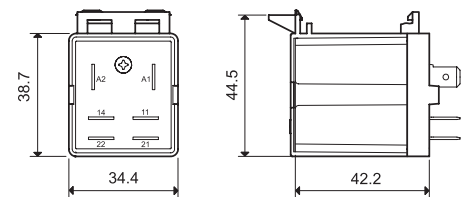
065.08

Adattatore barra 35 mm (EN 60715) sul retro per relè tipo 65.31.xxxx.xxx9

065.08



065.08



065.08 con relè



065.08 con relè

Relè di potenza 30 A



Generatori di corrente



Lavatrici industriali



Brucciatori, caldaie



Fornaci industriali e forni



Condizionatori d'aria



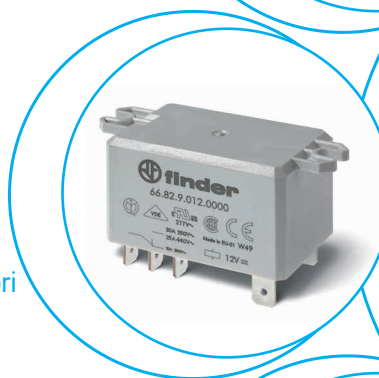
Gru



Gruppi di continuità (UPS)



Motori industriali



2 contatti in scambio
Relè di potenza 30 A

Tipo 66.22

- Montaggio su circuito stampato

Tipo 66.82

- Connessione Faston 250 e montaggio con alette

- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1; separazione in aria e di strisciamento di 8 mm
- Bobina AC o DC
- Contatti senza Cadmio
- Variante conforme **ATEX** (Ex ec nC)*
- Variante conforme **HazLoc** Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T4 - T5 - T6*

* Caratteristiche pagina 8, 9

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	30/50 (NO) - 10/20 (NC)	30/50 (NO) - 10/20 (NC)
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/440	250/440
Carico nominale in AC1	VA	7500 (NO) - 2500 (NC)	7500 (NO) - 2500 (NC)
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1200 (NO)	1200 (NO)
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	1.5 (NO)	1.5 (NO)
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	25/0.7/0.3 (NO)	25/0.7/0.3 (NO)
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240	
	V DC	6 - 9 - 12 - 24 - 110 - 125	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	3.6/1.7	3.6/1.7
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

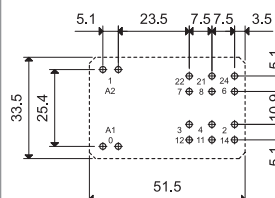
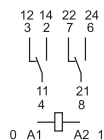
Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	8/15	8/15
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT II	RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)

66.22



- Corrente nominale - 30 A
- Montaggio su circuito stampato - terminali biforcuti

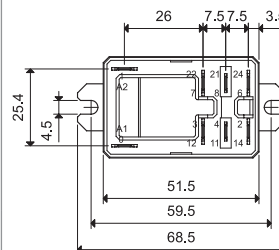
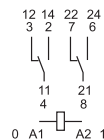


Vista lato rame

66.82



- Corrente nominale - 30 A
- Montaggio con alette in testa
- Connessione Faston 250



2 contatti NO
Relè di potenza 30 A

Tipo 66.22-x30x

- Montaggio su circuito stampato

Tipo 66.82-x30x

- Connessione Faston 250 e montaggio con alette

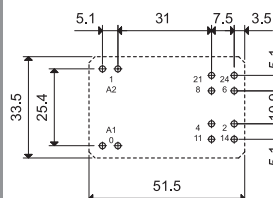
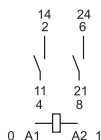
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1; separazione in aria e di strisciamento di 8 mm
- Bobina AC o DC
- Contatti senza Cadmio
- Variante conforme **ATEX** (EX ec nC)*
- Variante conforme **HazLoc** Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T4 - T5 - T6*

* Caratteristiche pagina 8, 9

66.22-x30x



- Corrente nominale - 30 A
- Montaggio su circuito stampato - terminali biforcuti

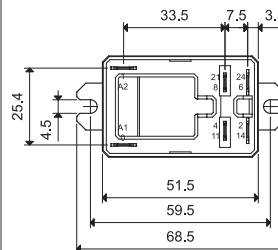
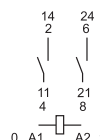


Vista lato rame

66.82-x30x



- Corrente nominale - 30 A
- Montaggio con alette in testa
- Connessione Faston 250



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO	2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	30/50	30/50
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/440	250/440
Carico nominale in AC1	VA	7500	7500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1200	1200
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	1.5	1.5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	25/0.7/0.3	25/0.7/0.3
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240
	V DC	6 - 9 - 12 - 24 - 110 - 125
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	3.6/1.7
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	8/10	8/10
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT II	RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)



A

2 contatti NO,
distanza tra i contatti aperti ≥ 1.5 mm
Relè di potenza 30 A

Tipo 66.22-x60x

- Montaggio su circuito stampato

Tipo 66.22-x60xS

- Montaggio su circuito stampato, 5 mm di distanza tra base del relè e circuito stampato

Tipo 66.82-x60x

- Connessione Faston 250 e montaggio con alette

- Distanza tra i contatti aperti ≥ 1.5 mm (secondo VDE 0126-1-1 per inverter per applicazioni fotovoltaiche)
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti secondo EN 60335-1; separazione in aria e di strisciamento di 8 mm
- Disponibile versione lavabile RT III
- Bobina DC
- Contatti senza Cadmio
- Variante conforme **ATEX** (EX ec nC)*
- Variante conforme **HazLoc** Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T4 - T5 - T6*

* Caratteristiche pagina 8, 9

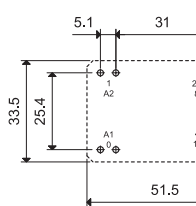
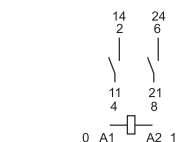
PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

66.22-x60x



- Montaggio su circuito stampato - terminali biforcuti

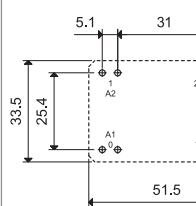
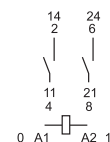


Vista lato rame

66.22-x60xS



- Montaggio su circuito stampato - terminali biforcuti
- 5 mm di distanza tra base del relè e circuito stampato

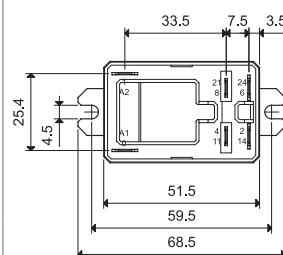
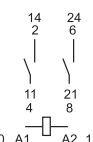


Vista lato rame

66.82-x60x



- Montaggio con alette in testa
- Connessione Faston 250



Caratteristiche dei contatti				
Configurazione contatti		2 NO	2 NO	2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	30/50	30/50	30/50
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/440	250/440	250/440
Carico nominale in AC1	VA	7500	7500	7500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1200	1200	1200
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	1.5	1.5	1.5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	25/1.2/0.5	25/1.2/0.5	25/1.2/0.5
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Caratteristiche della bobina				
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	—	6 - 9 - 12 - 24 - 110 - 125	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/1.7	—/1.7	—/1.7
Campo di funzionamento	AC	—	—	—
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.7...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.5 U _N	—/0.5 U _N	—/0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N
Caratteristiche generali				
Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	15/4	15/4	15/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	2500	2500	2500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT II	RT II	RT II
Omologazioni (a seconda dei tipi)				

Codificazione

Esempio: serie 66, relè di potenza + Faston 250 (6.3x0.8 mm) con alette di fissaggio in testa, 2 scambi 30 A, tensione bobina 24 V DC.

A



Serie _____
Tipo _____
 2 = Circuito stampato
 8 = Faston 250 (6.3 x 0.8 mm) con alette in testa
Numero contatti _____
 2 = 2 scambi 30 A (versioni 0, 1)
 2 = 2 scambi 25 A (versione 3)
Versione bobina _____
 8 = AC (50/60 Hz)
 9 = DC
Tensione nominale bobina _____
 Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti
 0 = AgCdO solo per versioni ATEX
 1 = AgNi
 4 = Standard AgSnO₂
B: Circuito contatti
 0 = Scambio
 3 = NO
 6 = NO (distanza tra contatti aperti ≥ 1.5 mm)

S = Versione con 5 mm di distanza tra base del relè e circuito stampato (solo 66.22 e versione ATEX/HazLoc)
D: Versioni speciali
 0 = Standard
 1 = Lavabile (RT III)
 3 = Conforme alla direttiva ATEX (Ex ec nC) e HazLoc Class I Div. 2
C: Varianti
 0 = Nessuna

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
 In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Versioni disponibili ATEX/HAZLOC: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
66.22	AC - DC	4 - 1	0 - 3	0	0 - 1
	DC	4 - 1	6	0	0 - 1
66.22...S	DC	4 - 1	6	0	0 - 1
66.82	AC - DC	4 - 1	0 - 3	0	0 - 1
	DC	4 - 1	6	0	0 - 1

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
66.22...S	DC	0 - 1	0 - 3 - 6	0	3
66.82	AC - DC	0 - 1	0 - 3	0	3
	DC	0 - 1	6	0	3

Caratteristiche generali

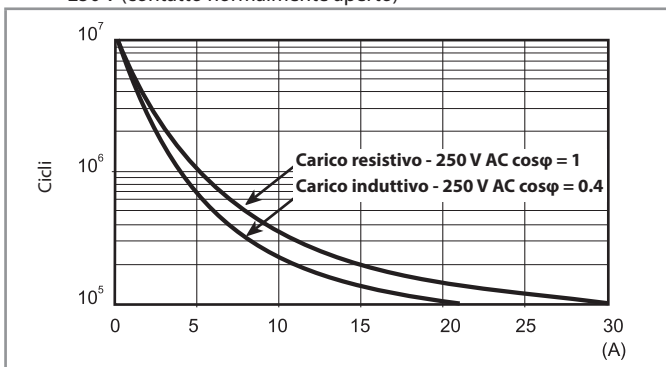
Isolamento secondo EN 61810-1

Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	400
Grado d'inquinamento		3
Isolamento tra bobina e contatti		
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)
Categoria di sovratensione		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000
Isolamento tra contatti adiacenti		
Tipo di isolamento		Principale
Categoria di sovratensione		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4
Rigidità dielettrica	V AC	2500
Isolamento tra contatti aperti		
2 scambi		2 NO, ≥ 1.5 mm (versione x60x)
Tipo di sconnessione	Microsconnessione	Sconnessione completa*
Categoria di sovratensione	—	II
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	2.5
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1500/2
Isolamento tra i terminali bobina		
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4
Altri dati		
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	7/10
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	20/19
Resistenza all'urto	g	20
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W
	a carico nominale	W
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 10

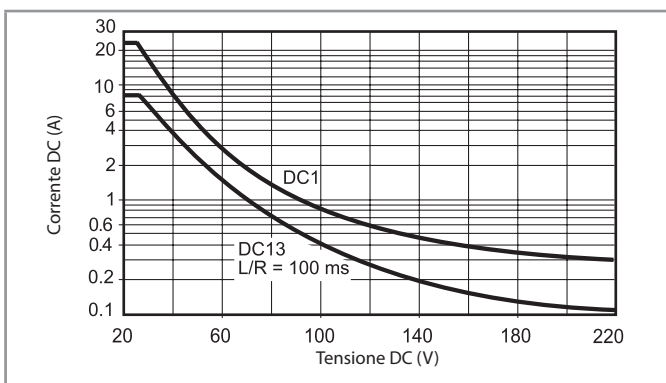
* Solo nelle applicazioni dove è permessa una categoria di sovratensione II. In applicazioni con categoria di sovratensione III: Microsconnessione.

Caratteristiche dei contatti

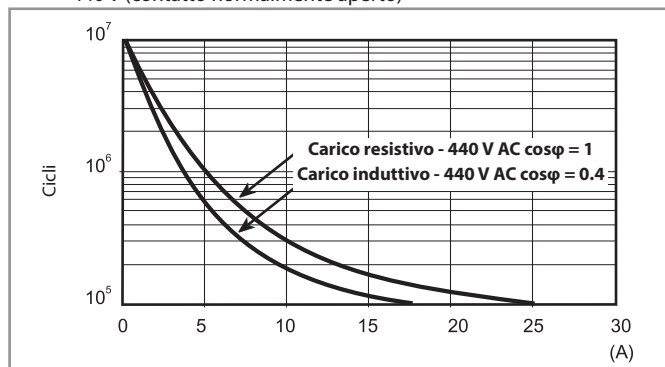
F 66 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
250 V (contatto normalmente aperto)



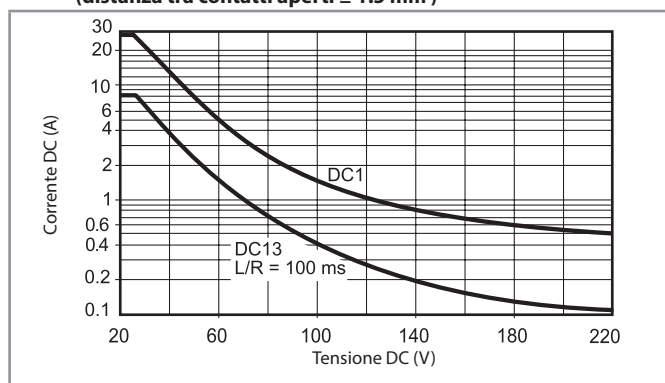
H 66 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



F 66 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
440 V (contatto normalmente aperto)



H 66 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1, versione x60x
(distanza tra contatti aperti ≥ 1.5 mm)



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
 - Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1.
- Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

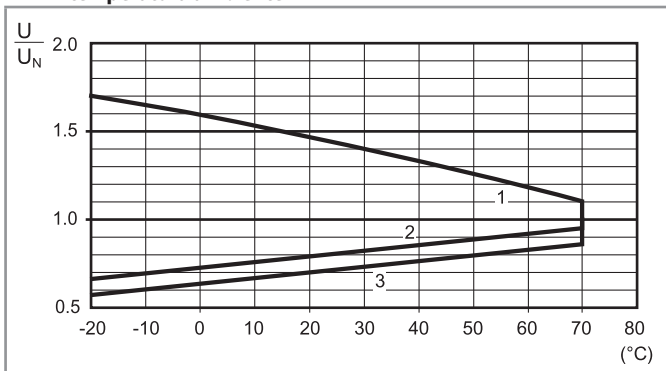
Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4.8	6.6	21	283
9	9.009	7.2	9.9	45	200
12	9.012	9.6	13.2	85	141
24	9.024	19.2	26.4	340	70.5
110	9.110	88	121	7000	15.7
125	9.125	100	138	9200	13.6

Dati versione AC

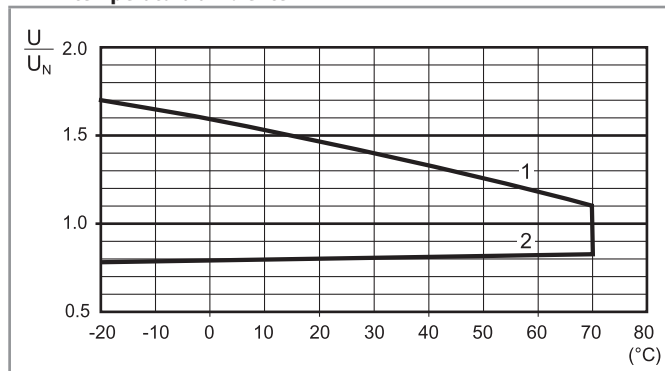
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N (50\text{Hz})$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	3	600
12	8.012	9.6	13.2	11	300
24	8.024	19.2	26.4	50	150
110/115	8.110	88	126	930	32.6
120/125	8.120	96	137	1050	30
230	8.230	184	253	4000	15.7
240	8.240	192	264	5500	15

R 66 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.
- 3 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente. (66.22-x60xS).

R 66 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

ATEX - Caratteristiche elettriche

Caratteristiche dei contatti ATEX		66.82	66.22...S
Corrente nominale/Massima corrente istantanea	A	30/50 (NO) - 10/20 (NC)	25/50 (NO) - 10/20 (NC)
Massima tensione nominale/Massima tensione commutabile	V AC		250/440
Carico nominale in AC1	VA	7500 (NO) - 2500 (NC)	6250 (NO) - 2500 (NC)
Carico nominale in AC15	VA		1200 (NO)
Portata motore monofase (230 V AC)	kW		1.5 (NO)
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A		25/0.7/0.3 (NO)
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240	
	V DC	6 - 12 - 24 - 110 - 125	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	3.6/1.7	
Range di funzionamento	AC/DC	(0.8...1.1)U _N	
Caratteristiche generali			
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	

Condizioni speciali per un utilizzo sicuro

Il componente deve essere inserito all'interno di una custodia con grado di protezione IP54 (o maggiore) in accordo ai requisiti delle norme EN 60529 e EN 60079-0 e conforme al tipo di protezione "Ex e" e EPL Gc (o maggiore).

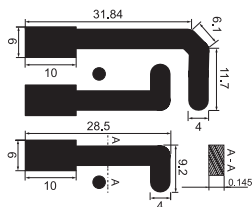
Cablaggio

La sezione dei conduttori, collegati ai contatti, deve essere almeno pari a 4 mm² per il Tipo 66.82.

Le connessioni devono essere eseguite conformemente ai requisiti contenuti nel paragrafo 4.2 della norma EN IEC 60079-7:2015+A1:2018.

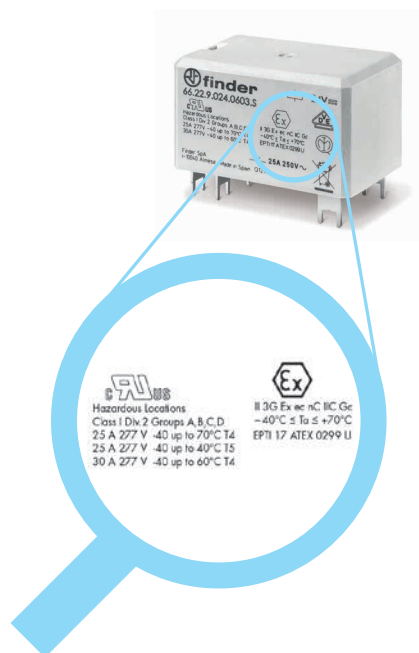
Layout pcb

La sezione minima delle piste di ciascun lato del circuito stampato deve essere almeno pari a 0.58 mm² mentre la larghezza deve essere almeno 4.01 mm per il Tipo 66.22...S.



Caratteristiche variante conforme ATEX, II 3G Ex ec nC IIC Gc

MARCATURA	
	Marcatura per le protezioni contro le esplosioni
II	Componente per impianti di superficie (diversi dalle miniere)
3	Categoria 3: livello di protezione normale
GAS	G Atmosfera esplosiva per la presenza di gas vapori o nebbie infiammabili
	Ex ec Sicurezza aumentata (tipo di protezione per categoria 3G)
	Ex nC Dispositivo sigillato (tipo di protezione per categoria 3G)
	IIC Gruppo del Gas
	Gc Equipment Protection Level
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Intervallo di temperatura ambiente	
EPTI 17 ATEX 0299 U EPTI: identificativo dell'organismo notificato che rilascia il certificato di tipo 17: anno di rilascio del certificato 0299: numero del certificato di tipo U: componente Ex Xyy: identificazione del lotto di produzione (anno X, settimana yy)	



Marcatura - Hazardous Location Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T4 - T5 - T6 e altri dati

HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T4 - T5 - T6	Significato
Class I	Zone in cui gas e vapori infiammabili possono essere presenti
Div. 2	Bassa probabilità di trovare una concentrazione infiammabile che è generalmente presente all'interno di un sistema chiuso da cui può fuoriuscire attraverso guasti o rotture accidentali
Gruppi A, B, C, D	Tipi di combustibile, vapori o gas infiammabili che possono essere presenti nell'atmosfera
Massima temperatura esterna del dispositivo	
T4	135 °C / 275 °F
T5	100 °C / 212 °F
T6	85 °C / 185 °F

A

Codici	T4				
	Tipo di carico	Tensione	Corrente/Potenza	Temperatura °C	Nota
66.22	DC General Use Res Heating	30 V	25 A	-40...+70	solo 66.xx.9.x6x3
66.22/66.82	AC Motor Starting, Discharge Lamps Break All lines	240 V	2 Hp	-40...+70	12FLA/69 LRA
		120 V	1 Hp	—	16FLA/96 LRA
		120 V	1/2 Hp	—	9.8FLA/58.8 LRA

Codice	T5				
	Tipo di carico	Tensione	Corrente/Potenza	Temperatura °C	Nota
66.22.x.xxx.xxx3 x	DC General Use Res Heating	30 V	30 A	-40...+60	solo 66.xx.9.x6x3
	AC Motor Starting, Discharge Lamps Break All lines	240 V	2 Hp	-40...+60	12FLA/69 LRA
		120 V	1 Hp		16FLA/96 LRA
		120 V	1/2 Hp		9.8FLA/58.8 LRA
T6					
	Tipo di carico	Tensione	Corrente	Temperatura °C	—
	AC General Use	277 V	10 A (NC)	-40...+70	—

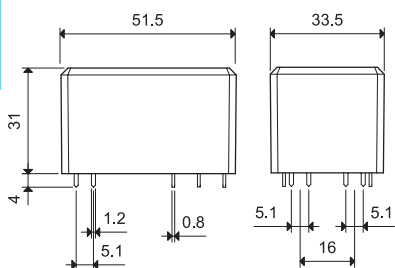
Codice	T5				
	Tipo di carico	Tensione	Corrente/Potenza	Temperatura °C	Nota
66.82.x.xxx.xxx3 x	AC General Use	277 V	25 (NO)	-40...+40	—
	DC General Use	30 V	30 A	-40...+60	solo 66.xx.9.x6x3
	AC Motor Starting, Discharge Lamps Break All lines	240 V	2 Hp	-40...+60	12FLA/69 LRA
		120 V	1 Hp		16FLA/96 LRA
		120 V	1/2 Hp		9.8FLA/58.8 LRA
	T6				
	Tipo di carico	Tensione	Corrente	Temperatura °C	—
	AC General Use	277 V	10 A (NC)	-40...+70	—

HazLoc - Caratteristiche elettriche

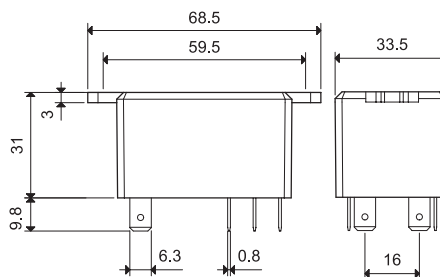
Caratteristiche dei contatti HazLoc		HazLoc Class I Div. 2 T4 @ 60°C	HazLoc Class I Div. 2 T4 @ 70°C
Corrente nominale/Massima corrente istantanea	A	30/50 (NO) - 10/20 (NC)	25/50 (NO) - 10/20 (NC)
Massima tensione nominale/Massima tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	7500 (NO) - 2500 (NC)	6250 (NO) - 2500 (NC)
Carico nominale in AC15	VA	1200 (NO)	1200 (NO)
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	1.5 (NO)	1.5 (NO)
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A	25/0.7/0.3 (NO)	25/0.7/0.3 (NO)
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240	
	V DC	6 - 12 - 24 - 110 - 125	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	3.6/1.7	
Range di funzionamento	AC/DC	(0.8...1.1)U _N	
Caratteristiche generali			
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	

Disegni d'ingombro

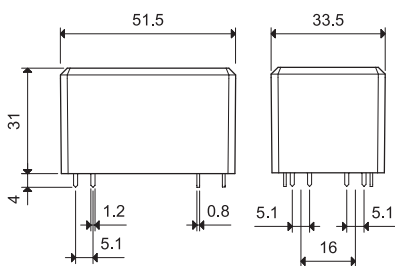
Tipo 66.22



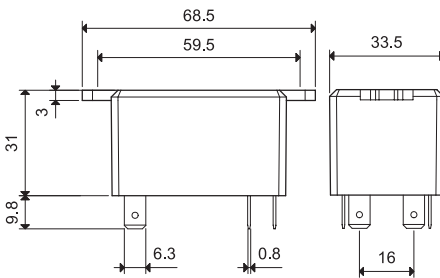
Tipo 66.82



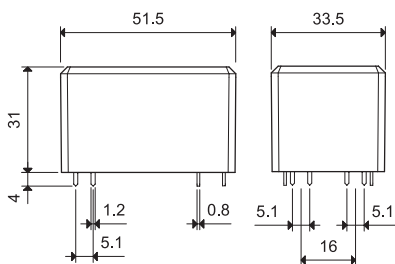
Tipo 66.22-x300



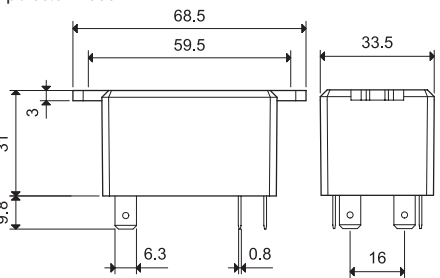
Tipo 66.82-x300



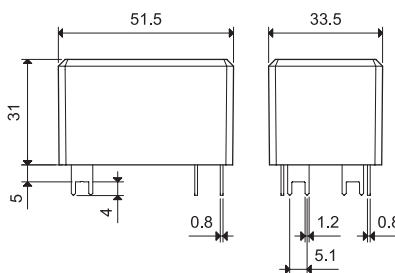
Tipo 66.22-x600



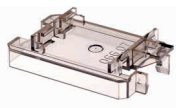
Tipo 66.82-x600



Tipo 66.22-x600S



Accessori



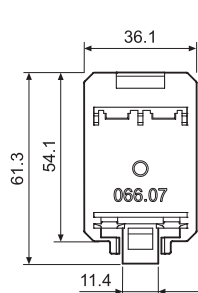
066.07



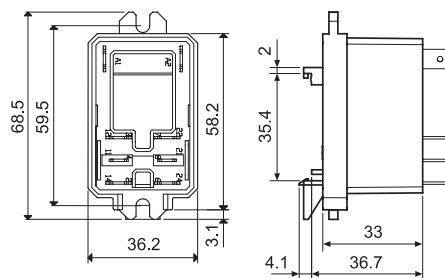
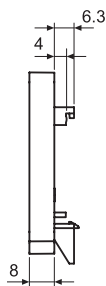
066.07 con relè

Adattatore barra 35 mm (EN 60715) in testa per 66.82.xxxx.xx00

066.07



066.07



066.07 con relè

Relè di potenza 50 A



Generatori
di corrente



Gruppi di
continuità
(UPS)



Quadri di
comando
pompe



Controlli di
automazione
disabili



Inverter



Montaggio su circuito stampato
distanza tra i contatti aperti 3 mm
Relè di potenza per applicazioni fotovoltaiche
50 A

Tipo 67.22-x300

- 2 NO

Tipo 67.23-x300

- 3 NO

- Distanza tra contatti aperti ≥ 3 mm, in conformità con VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2
- Bobina DC, con potenza di mantenimento di soli 170 mW
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti
- 1.5 mm di distanza tra base del relè e circuito stampato
- Utilizzabile con temperature ambiente sino a 85 °C (alimentazione bobina in modalità risparmio energetico) o 70 °C (alimentazione bobina in modalità standard)
- Soddisfa i requisiti della Norma EN 60335-1 relativi alla resistenza al calore ed al fuoco (GWIT 775 °C e GWFI 850 °C)
- Contatti senza Cadmio:
 - Versione AgNi (per applicazioni dove è necessaria una bassa resistenza di contatto)
 - Versione AgSnO₂ (per applicazioni dove è presente un'alta corrente di spunto)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 NO	3 NO
Distanza tra contatti aperti	mm ≥ 3	≥ 3
Corrente nominale/ Max corrente istantanea (per 5 ms)	A 50/150	50/150
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC 400/690	400/690
Carico nominale in AC1/AC7a (per contatto)	VA 20000	20000
Carico nominale in AC15 (per contatto @ 230 V AC)	VA 2300	2300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW 2.2	2.2
Portata motore trifase (480 V AC)	kW —	11
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A 50/4/1	50/4/1
Carico minimo commutabile	mW (V/mA) 1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	5 - 6 - 8 - 12 - 24 - 48	
Potenza nominale	W	1.7	1.7
Campo di funzionamento (-40...+70°C)	DC	(0.90 ... 1.1)U _N	(0.90 ... 1.1)U _N
Modalità risparmio energetico (-40...+85)°C			
Campo di funzionamento per 1 s		(0.95...2.5)U _N	(0.95...2.5)U _N
Tensione di mantenimento	DC	(0.32...0.65)U _N	(0.32...0.65)U _N
Minima potenza di mantenimento	W	0.17	0.17
Tensione di rilascio	DC	0.05 U _N	0.05 U _N

Caratteristiche generali

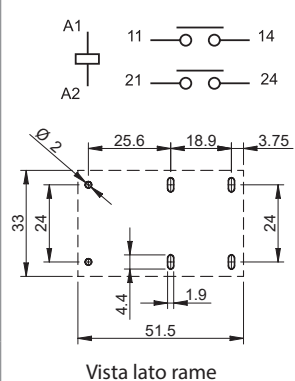
Durata meccanica	cicli	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC7a	cicli	30 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	25/5	25/5
Temperatura ambiente (modalità risparmio energetico)	°C	-40...+70 (-40...+85)	-40...+70 (-40...+85)
Categoria di protezione		RT II	RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)



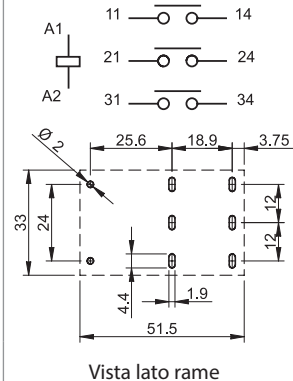
67.22-x300

- 2 NO
- Apertura ≥ 3 mm
- Montaggio su circuito stampato



67.23-x300

- 3 NO
- Apertura ≥ 3 mm
- Montaggio su circuito stampato



Montaggio su circuito stampato
distanza tra i contatti aperti 5.2 mm
Relè di potenza per applicazioni fotovoltaiche
50 A

Tipo 67.22-x500

- 2 NO

Tipo 67.23-x500

- 3 NO

- Distanza tra contatti aperti ≥ 5.2 mm, in conformità con VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2)
- Bobina DC, con potenza di mantenimento di soli 170 mW
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti
- 1.5 mm di distanza tra base del relè e circuito stampato
- Utilizzabile con temperature ambiente sino a 85 °C (alimentazione bobina in modalità risparmio energetico) o 60 °C (alimentazione bobina in modalità standard)
- Soddisfa i requisiti della Norma EN 60335-1 relativi alla resistenza al calore ed al fuoco (GWIT 775 °C e GWFI 850 °C)
- Contatti senza Cadmio:
 - Versione AgNi (per applicazioni dove è necessaria una bassa resistenza di contatto)
 - Versione AgSnO₂ (per applicazioni dove è presente un'alta corrente di spunto)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 NO	3 NO
Distanza tra contatti aperti	mm ≥ 5.2	≥ 5.2
Corrente nominale/ Max corrente istantanea (per 5 ms)	A 50/150	50/150
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC 400/690	400/690
Carico nominale in AC1/AC7a (per contatto)	VA 20000	20000
Carico nominale in AC15 (per contatto @ 230 V AC)	VA 2300	2300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW 2.2	2.2
Portata motore trifase (480 V AC)	kW —	11
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A 50/7/2	50/7/2
Carico minimo commutabile	mW (V/mA) 1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC 5 - 6 - 8 - 12 - 24 - 48
Potenza nominale	W 2.7
Campo di funzionamento (-40...+60)°C	DC (0.90 ... 1.1)U _N
Modalità risparmio energetico (-40...+85)°C	
Campo di funzionamento per 1 s	(0.95...2.5)U _N
Tensione di mantenimento	DC (0.25...0.5)U _N
Minima potenza di mantenimento	W 0.17
Tensione di rilascio	DC 0.05 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli 1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC7a	cicli 30 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms 30/4	30/4
Temperatura ambiente (modalità risparmio energetico)	°C -40...+60 (-40...+85)	-40...+60 (-40...+85)
Categoria di protezione	RT II	RT II

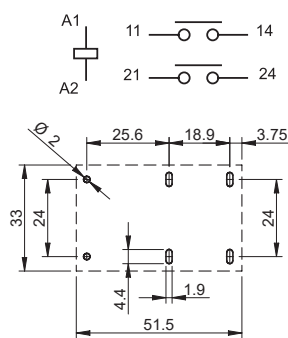
Omologazioni (a seconda dei tipi)



67.22-x500



- 2 NO
- Apertura ≥ 5.2 mm
- Montaggio su circuito stampato

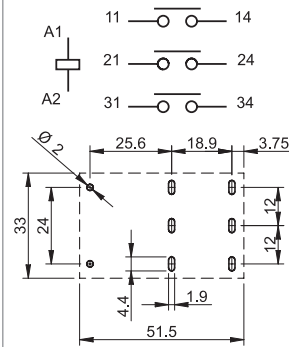


Vista lato rame

67.23-x500



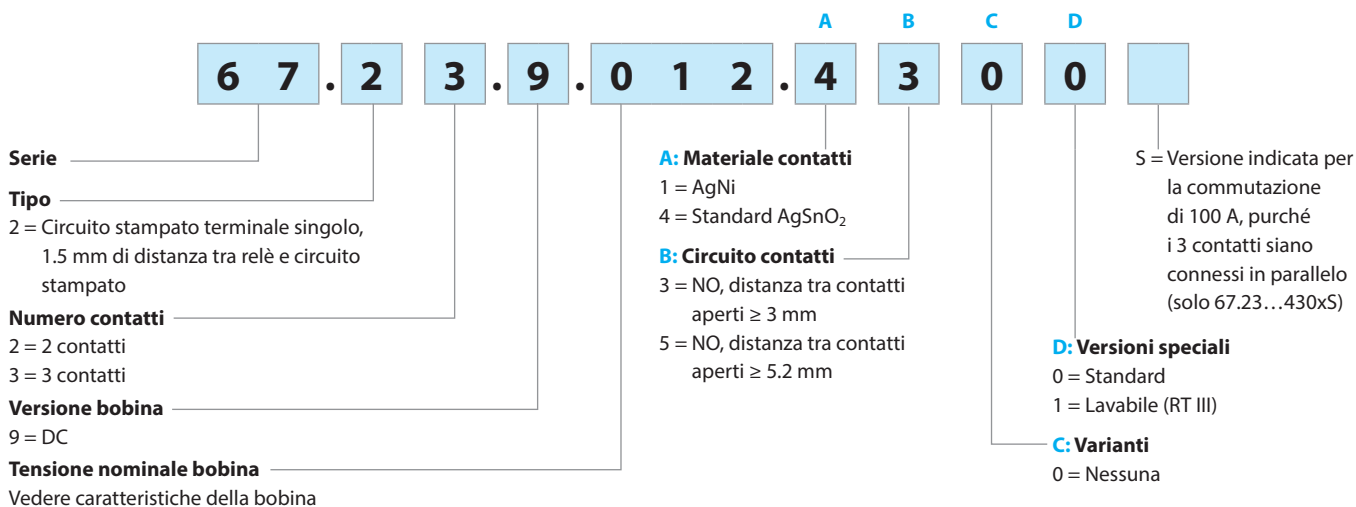
- 3 NO
- Apertura ≥ 5.2 mm
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

Codificazione

Esempio: serie 67, relè per circuito stampato per applicazioni fotovoltaiche, 2 contatti NO, distanza tra contatti aperti ≥ 3 mm.



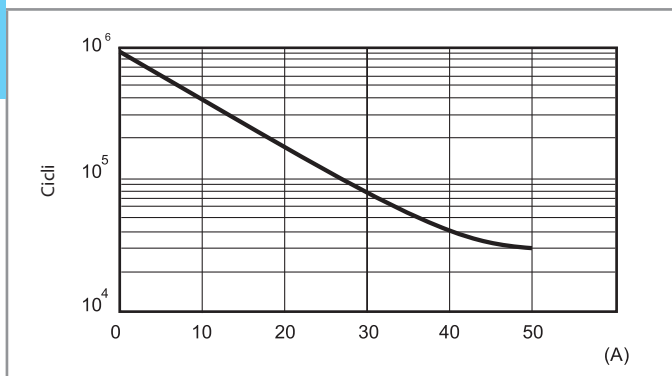
Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1				
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	400/690 trifase	400 monofase	230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	630	400	400
Grado d'inquinamento		3		
Isolamento tra bobina e contatti				
Tipo di isolamento		Rinforzato		
Categoria di sovratensione		III		
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μ s)	6		
Rigidità dielettrica	V AC	4000		
Isolamento tra contatti adiacenti				
Tipo di isolamento		Principale		
Categoria di sovratensione		III		
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50) μ s	6		
Rigidità dielettrica	V AC	2500		
Isolamento tra contatti aperti				
Tipo di sconnessione		Microsconnessione*	Sconnessione completa	
Categoria di sovratensione		—		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50) μ s	—		4
Rigidità dielettrica	V AC	2500 (67.xx-x300)/3000 (67.xx-x500)		
Isolamento tra i terminali bobina				
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μ s)	4		
Altri dati				
Tempo di rimbalzo: NO	ms	2		
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO	g	15		
Resistenza all'urto	g	35		
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1.7 (67.xx-x300)/2.7 (67.xx-x500)	
	a carico nominale	W	8.5 (67.xx-x300)/9.5 (67.xx-x500)	
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 20		
Protezione corto circuito				
Tenuta al cortocircuito a valori nominali	kA	5		
Fusibile di protezioni per carichi motore	A	30 (tipo ritardato)		

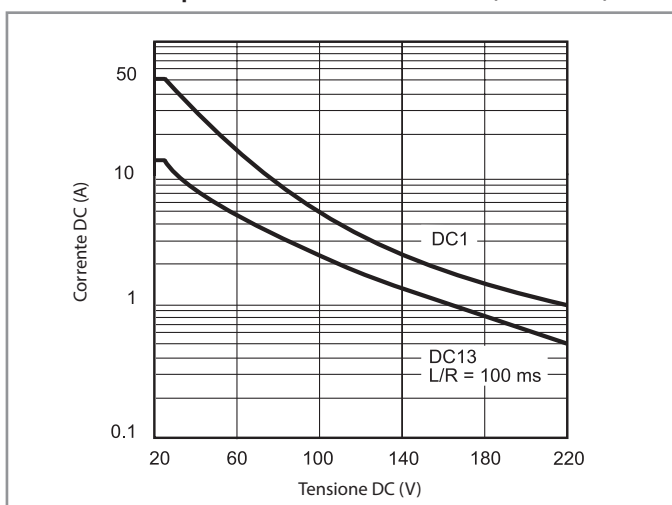
* con categoria di sovratensione II: Sconnessione completa

Caratteristiche dei contatti

F 67 - Durata elettrica in funzione della corrente (carico AC1/AC7a)

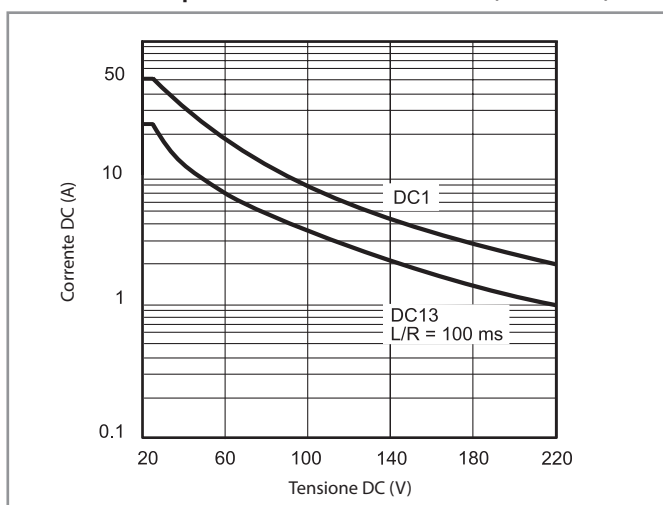


H 67-1 - Massimo potere di rottura su carichi in DC (67.xx-x300)



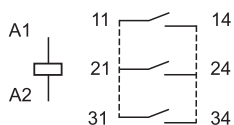
La durata elettrica per carichi resistivi (DC1) o induttivi (DC13), aventi valori di tensione e corrente sotto le rispettive curve, è $> 30 \cdot 10^3$ cicli.

H 67-2 - Massimo potere di rottura su carichi in DC (67.xx-x500)



La durata elettrica per carichi resistivi (DC1) o induttivi (DC13), aventi valori di tensione e corrente sotto le rispettive curve, è $> 30 \cdot 10^3$ cicli.

Collegamento contatti in parallelo



Per la commutazione di carichi fino a 100 A collegare in parallelo i contatti dimensionando in modo appropriato le piste sul circuito stampato:

- 100 A, con versione 67.23...4300S
- 80 A, con versione 67.23...1300

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC, 67.xx-x300

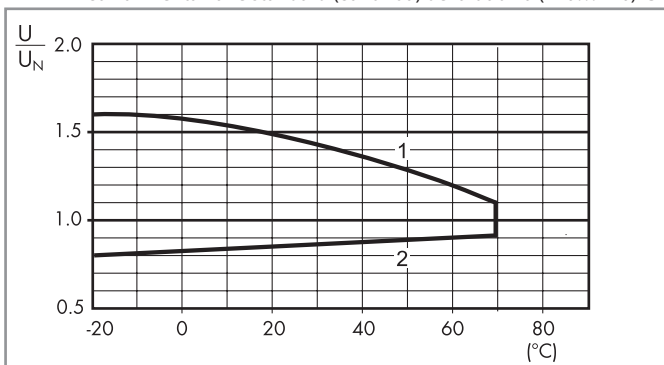
Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento (@ 70 °C max)		Tensione di mantenimento U_h	Resistenza R	Assorbimento nominale $I_a U_N$
		U_{min}	U_{max}			
V		V	V	V	Ω	mA
5	9.005	4.5	5.5	1.6	14.7	340
6	9.006	5.4	6.6	1.9	21.5	279
8	9.008	7.2	8.8	2.6	37.6	213
12	9.012	10.8	13.2	3.8	85	141
24	9.024	21.6	26.4	7.7	340	71
48	9.048	43.2	52.8	15.4	1355	35

Dati versione DC, 67.xx-x500

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento (@ 60 °C max)		Tensione di mantenimento U_h	Resistenza R	Assorbimento nominale $I_a U_N$
		U_{min}	U_{max}			
V		V	V	V	Ω	mA
5	9.005	4.5	5.5	1.25	9.3	538
6	9.006	5.4	6.6	1.5	13.5	444
8	9.008	7.2	8.8	2	23.7	338
12	9.012	10.8	13.2	3	53.5	224
24	9.024	21.6	26.4	6	213	113
48	9.048	43.2	52.8	12	855	56

R 67-1 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente, 67.xx-x300

con alimentazione standard (continua) della bobina (-40...+70)°C



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

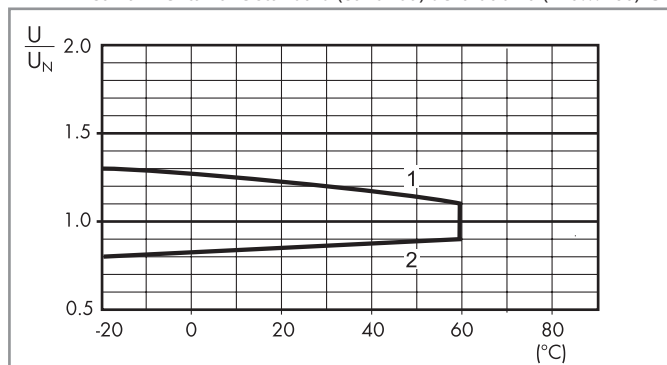
Modalità risparmio energetico

In alcune applicazioni, come gli inverter fotovoltaici, può rendersi necessario ridurre al minimo la potenza dissipata dai relè e permetterne l'impiego a temperature ambiente fino a 85 °C. Questo può essere ottenuto applicando inizialmente una tensione bobina compresa nel campo di funzionamento per modalità risparmio energetico (vedere diagramma a destra) e quindi rapidamente (< 1 s) ridurre la tensione bobina ad un livello compreso nel campo di tensioni di mantenimento. Minore è la tensione di mantenimento, minore sarà la potenza dissipata dalla bobina (fino ad un minimo di 0.17 W).

Tensioni bobina sino a 2.5 U_N possono essere utilizzate, se necessario, per ridurre il tempo di chiusura del contatto.

R 67-2 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente, 67.xx-x500

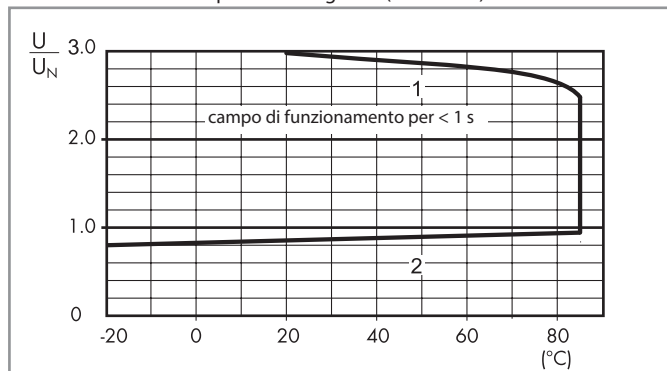
con alimentazione standard (continua) della bobina (-40...+60)°C



- 1 - tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min.tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 67-3 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente, 67.xx-x300/x500

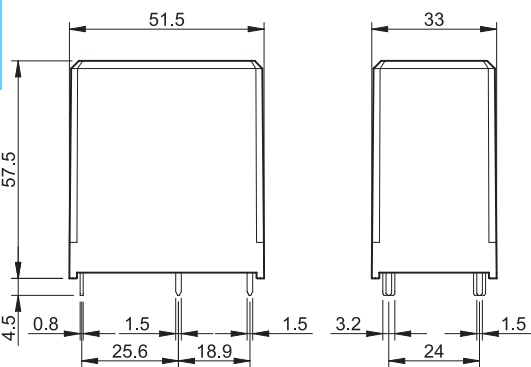
in modalità risparmio energetico (-40...+85)°C



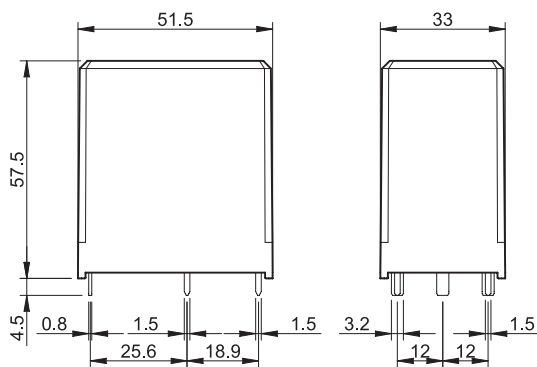
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Disegni d'ingombro

Tipo 67.22



Tipo 67.23



Relè di potenza



Generatori di corrente



Gruppi di continuità (UPS)



Quadri di comando pompe



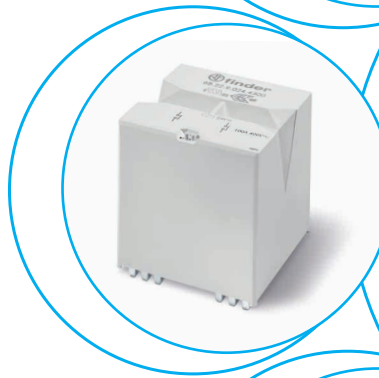
Controlli di automazione disabili



Inverter



Colonnine di ricarica



Montaggio su circuito stampato distanza tra i contatti aperti 3.6 mm
Relè per applicazioni con potenze elevate

Tipo 68.22-4300
- 2 NO

Type 68.23-4300
- 2 NO 100 A
- 1 NC 3 A (segnalazione)

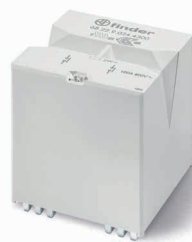
- Distanza tra contatti aperti 3.6 mm, in conformità con VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2
- Bobina DC, con potenza di mantenimento di 700 mW
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti
- Utilizzabile con temperature ambiente sino a 85 °C
- Soddisfa i requisiti della Norma EN 60335-1 relativi alla resistenza al calore ed al fuoco (GWIT 775 °C e GWFI 850 °C)
- Versione (68.23) conforme alla EN 60947-4-1 Allegato F: Mirror contact
- Contatti senza Cadmio

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

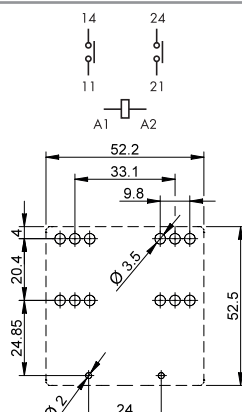
Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 NO	2 NO/1 NC
Distanza tra contatti aperti	mm	≥ 3.6
Corrente nominale/ Max corrente istantanea (per 1 ms)	A	100/300
Configurazione contatto di segnalazione	—	1 NC
Corrente nominale contatto NC	A	3
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	400/690
Carico nominale in AC1 (per contatto)	VA	32 000
Carico nominale in AC7a (per contatto)	VA	40 000
Carico nominale in AC15 (per contatto @ 230 V AC)	VA	4600
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	3.5
Portata motore monofase (480 V AC)	kW	7
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	100/5/1.2
Carico minimo commutabile NO	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Carico minimo commutabile contatto NC	mW (V/mA)	100 (10/5)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂
Materiale contatto NC di segnalazione		AgNi + Au
Caratteristiche della bobina		
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	12 - 24
Potenza nominale	W	2.9
Campo di funzionamento (-40...+70°C)	DC	(0.90...1.1)U _N
Modalità risparmio energetico (-40...+85°C)		
Campo di funzionamento per 1 s		(0.95...2.5)U _N
Tensione di mantenimento	DC	0.5 U _N
Minima potenza	W	0.7
Tensione di rilascio	DC	0.05 U _N
Caratteristiche generali		
Durata meccanica	cicli	1 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC7a	cicli	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	25/3
Temperatura ambiente (modalità risparmio energetico)	°C	-40...+70 (-40...+85)
Categoria di protezione		RT II
Omologazioni (a seconda dei tipi)		

68.22-4300



- 2 NO
- Apertura 3.6 mm
- Montaggio su circuito stampato

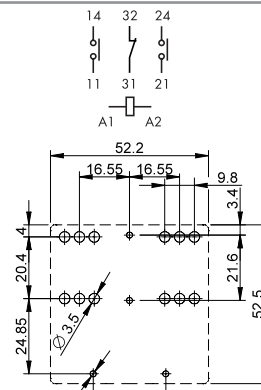


Vista lato rame

NEW 68.23-4300



- 2 NO/1 NC
- Apertura 3.6 mm
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

Montaggio su circuito stampato distanza tra i contatti aperti 3.6 mm
Relè per applicazioni con potenze elevate

A

Tipo 68.24-4300

- 4 NO 40 A

Tipo 68.25-4300

- 4 NO 40 A

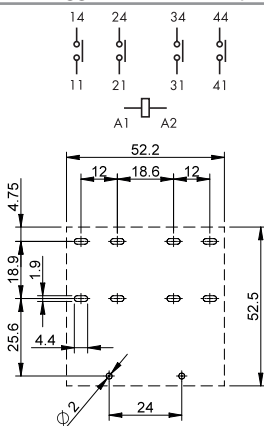
- 1 NC 3 A (Segnalazione)

- Distanza tra contatti aperti 3.6 mm, in conformità con VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2
- Bobina DC, con potenza di mantenimento di 700 mW
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti
- Utilizzabile con temperature ambiente sino a 85 °C
- Soddisfa i requisiti della Norma EN 60335-1 relativi alla resistenza al calore ed al fuoco (GWIT 775 °C e GWFI 850 °C)
- Versione (68.25) conforme alla EN 60947-4-1 Allegato F: Mirror contact
- Contatti senza Cadmio

NEW 68.24-4300



- 4 NO
- Apertura 3.6 mm
- Montaggio su circuito stampato

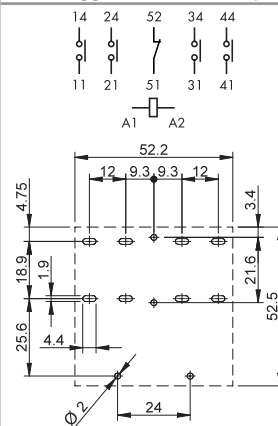


Vista lato rame

NEW 68.25-4300



- 4 NO/1 NC
- Apertura 3.6 mm
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti		68.24-4300	68.25-4300
Configurazione contatti		4 NO	4 NO/1 NC
Distanza tra contatti aperti	mm	≥ 3.6	≥ 3.6
Corrente nominale/Max corrente istantanea (per 1 ms)	A	40/300	40/300
Configurazione contatto di segnalazione		—	1 NC
Corrente nominale contatto NC	A	—	3
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1/AC7a (per contatto)	VA	10 000	10 000
Carico nominale in AC15 (per contatto @ 230 V AC)	VA	2300	2300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	2.2	2.2
Portata motore trifase (480 V AC)	kW	11	11
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	32/4/1	32/4/1
Carico minimo commutabile NO	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Carico minimo commutabile contatto NC	mW (V/mA)	—	100 (10/5)
Materiali contatto standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂
Materiale contatto NC di segnalazione		—	AgNi + Au
Caratteristiche della bobina		68.24-4300	68.25-4300
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	12 - 24	12 - 24
Potenza nominale	W	2.9	2.9
Campo di funzionamento (-40...+70°C)	DC	(0.90 ... 1.1)U _N	(0.90 ... 1.1)U _N
Modalità risparmio energetico (-40...+85)°C			
Campo di funzionamento per 1 s		(0.95...2.5)U _N	(0.95...2.5)U _N
Tensione di mantenimento	DC	0.5 U _N	0.5 U _N
Minima potenza di mantenimento	W	0.7	0.7
Tensione di rilascio	DC	0.05 U _N	0.05 U _N
Caratteristiche generali		68.24-4300	68.25-4300
Durata meccanica	cycles	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC7a	cycles	30 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	25/3	25/6
Temperatura ambiente (modalità risparmio energetico)	°C	-40...+70 (-40...+85)	-40...+70 (-40...+85)
Categoria di protezione		RT II	RT II
Omologazioni (a seconda dei tipi)			

Montaggio su circuito stampato distanza tra i contatti aperti 3.6 mm
Relè per applicazioni con potenze elevate
Conforme alla IEC 62955 per le stazioni di ricarica per i veicoli elettrici

Tipo 68.54-4300

- 4 NO 32 A

Tipo 68.55-4300

- 4 NO 32 A
- 1 NC 3 A (Segnalazione)

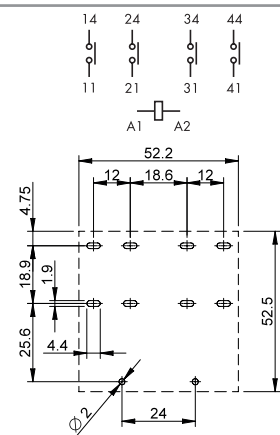
- Distanza tra contatti aperti 3.6 mm, in conformità con VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2
- Bobina DC, con potenza di mantenimento di 700 mW
- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti
- Utilizzabile con temperature ambiente sino a 85 °C
- Corrente termica fino a 40 A
- Soddisfa i requisiti della Norma EN 60335-1 relativi alla resistenza al calore ed al fuoco (GWIT 775 °C e GWFI 850 °C)
- Conforme alla IEC 62955 per la capacità di tenuta al corto circuito
- Versione (68.55) conforme alla EN 60947-4-1 Allegato F: Mirror contact
- Contatti senza Cadmio

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

NEW 68.54-4300



- 4 NO
- Apertura 3.6 mm
- Montaggio su circuito stampato

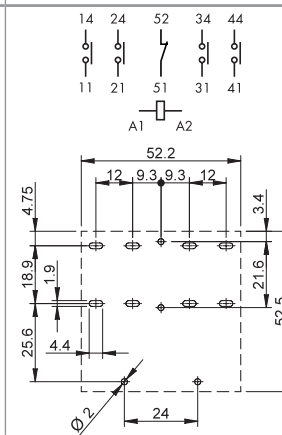


Vista lato rame

NEW 68.55-4300



- 4 NO/1 NC
- Apertura 3.6 mm
- Montaggio su circuito stampato



Vista lato rame

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		4 NO	4 NO/1 NC
Distanza tra contatti aperti	mm	≥ 3.6	≥ 3.6
Corrente nominale/ Max corrente istantanea (per 1 ms)	A	32/300	32/300
Configurazione contatto di segnalazione		—	1 NC
Corrente nominale contatto NC	A	—	3
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale AC1/AC7a (per pole)	VA	8000	8000
Carico nominale AC15 (per contatto)@ 230 V AC	VA	1840	1840
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	2.2	2.2
Portata motore trifase (480 V AC)	kW	11	11
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	32/4/1	32/4/1
Carico minimo commutabile NO	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Carico minimo commutabile contatto NC	mW (V/mA)	—	100 (10/5)
Materiali contatto standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂
Materiale contatto NC di segnalazione		—	AgNi + Au

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	12 - 24	12 - 24
Potenza nominale	W	2.9	2.9
Campo di funzionamento (-40...+70°C)	DC	(0.90 ... 1.1)U _N	(0.90 ... 1.1)U _N
Modalità risparmio energetico (-40...+85°C)			
Campo di funzionamento per 1 s		(0.95...2.5)U _N	(0.95...2.5)U _N
Tensione di mantenimento	DC	0.5 U _N	0.5 U _N
Minima potenza di mantenimento	W	0.7	0.7
Tensione di rilascio	DC	0.05 U _N	0.05 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cycles	1 · 10 ⁶	1 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC7a	cycles	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	25/3	25/6
Temperatura ambiente (modalità risparmio energetico)	°C	-40...+70 (-40...+85)	-40...+70 (-40...+85)
Categoria di protezione		RT II	RT II

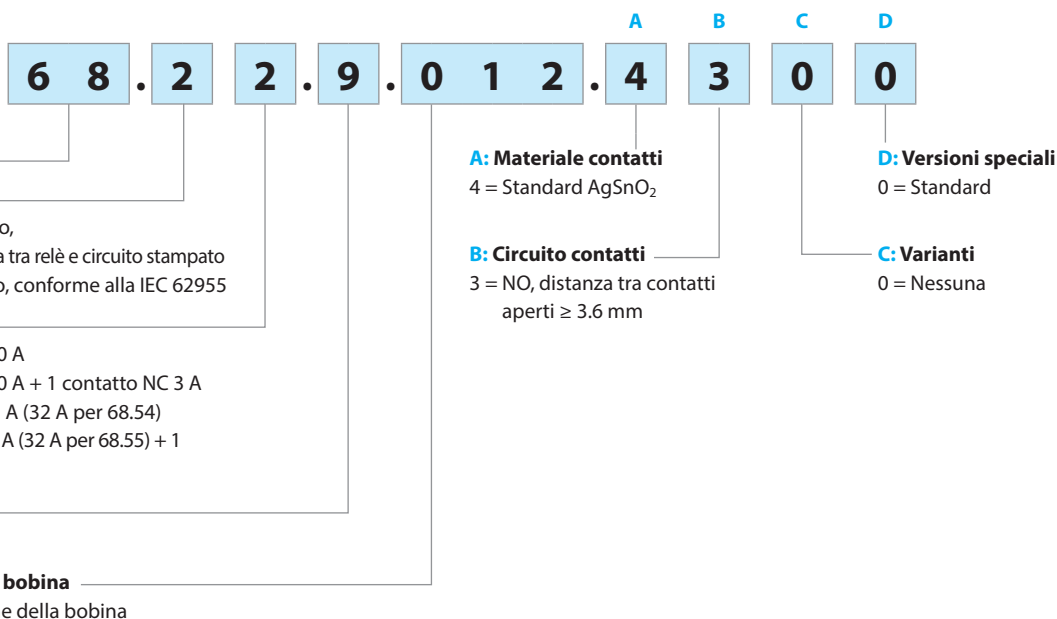
Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 68, relè di potenza per circuito stampato, 2 contatti NO, bobina 12 V DC.

A

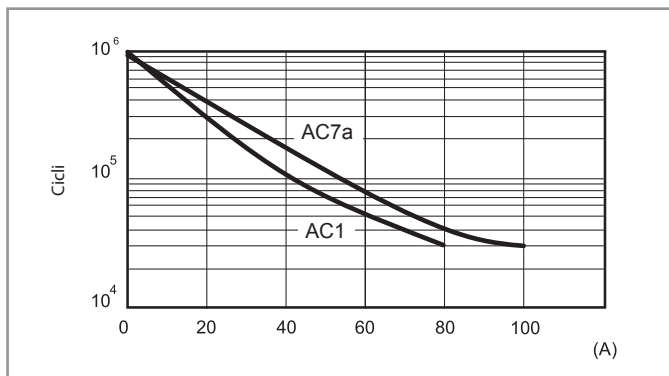


Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1		68.22	68.23/24/25/54/55
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400 trifase	230/400 trifase
Tensione nominale di isolamento	V AC	400	400
Grado d'inquinamento		3	3
Categoria di sovratensione		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4	4
Isolamento tra bobina e contatti			
Tipo di isolamento		Rinforzato	Rinforzato
Rigidità dielettrica	V AC	5000	5000
Isolamento tra contatti adiacenti			
Tipo di isolamento		Rinforzato	Principale
Rigidità dielettrica	V AC	4000	2500
Isolamento tra contatti aperti			
Tipo di sconnessione		Sconnessione completa	Sconnessione completa
Rigidità dielettrica	V AC	2500	2500
Isolamento tra i terminali bobina			
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4	
Altri dati			
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/2	
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO	g	9	
Resistenza all'urto	g	30	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	2.9
	a carico nominale	W	13
Procedura di prova		B (montaggio singolo)	
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato in caso di montaggio in gruppo	mm	≥ 20	

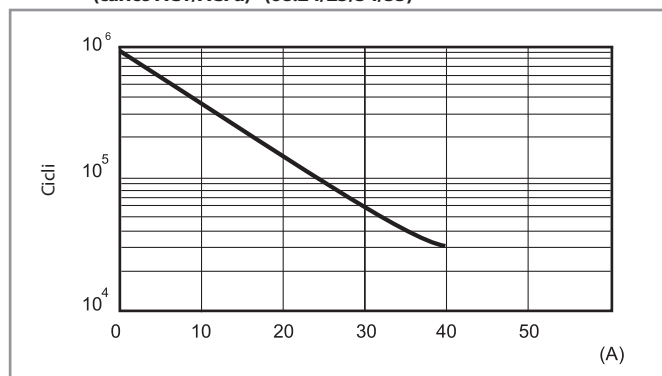
Caratteristiche dei contatti

F 68 - Durata elettrica in funzione della corrente (68.22/23)

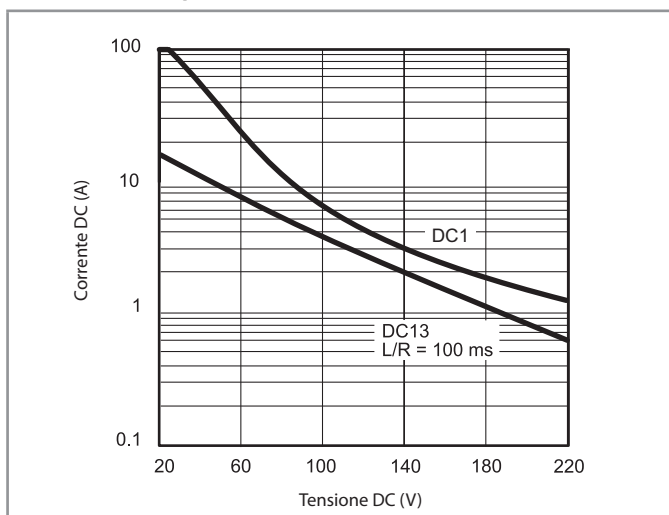


NOTA: per temperature ambiente tra 70 e 85 °C, la durata elettrica è ridotta del 30 %

F 68-1 - Durata elettrica in funzione della corrente (carico AC1/AC7a) - (68.24/25/54/55)

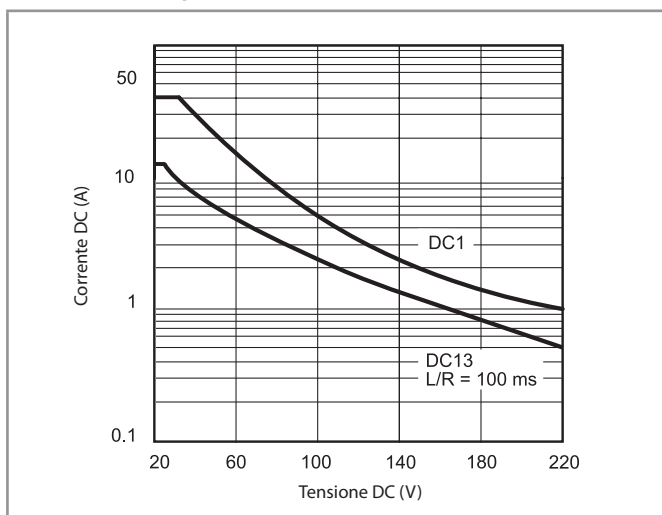


H 68-1 - Massimo potere di rottura su carichi in DC (68.22/23)



La durata elettrica per carichi resistivi (DC1) o induttivi (DC13), aventi valori di tensione e corrente sotto le rispettive curve, è >30000 cicli

H 68-2 - Massimo potere di rottura su carichi in DC (68.24/25/54/55)



La durata elettrica per carichi resistivi (DC1) o induttivi (DC13), aventi valori di tensione e corrente sotto le rispettive curve, è >30000 cicli

NOTA: Le prove di resistenza termica ed elettrica sono state eseguite su relè saldati su circuiti stampati aventi le seguenti caratteristiche: doppia faccia, spessore rame >105 µm, larghezza piste di contatto da 40 a 45 mm, sezione trasversale totale circa 10 mm²

Caratteristiche tecniche correnti di corto circuito

Protezione al corto circuito secondo EN 60947-4-1		68.22/23		68.24/25/54/55	
Corrente di corto circuito nominale	kA	5		5	3
Fusibile di back-up per carico motore	A	63 aM		40 aM	50 gG
Tenuta al corto circuito secondo IEC 62955		68.54/55			
Sequenza di test E: 9.11.2.3 a) + 9.11.2.3 c)	I _N	32 A			
230 /400 V AC	I _{NC} / I _{DC}	3 kA			
	I _p	1.85 kA			
	I ² t	4.5 kA ² s			
Sequenza di test F: 9.11.2.3 b) + 9.11.2.2)	I _m	500 A			
230 /400 V AC					

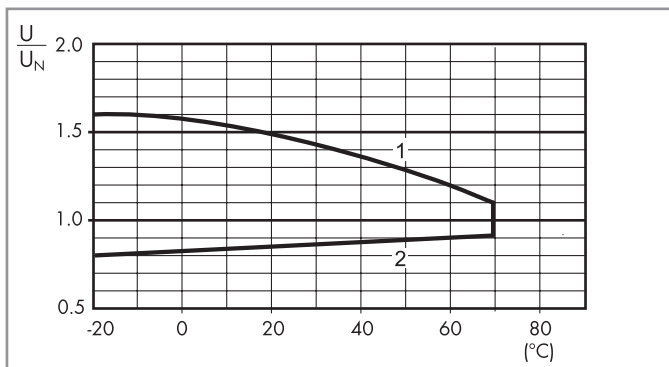
Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento (@ 70 °C max)		Tensione di mantenimento	Resistenza	Assorbimento nominale
		U_{min}	U_{max}	U_h		$I_a U_N$
U_N		V	V	V	Ω	I_N
V		V	V	V		mA
12	9.012	10.8	13.2	6.0	50	240
24	9.024	21.6	26.4	12.0	200	120

R 68-1 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente

con alimentazione standard (continua) della bobina (-40...+70)°C

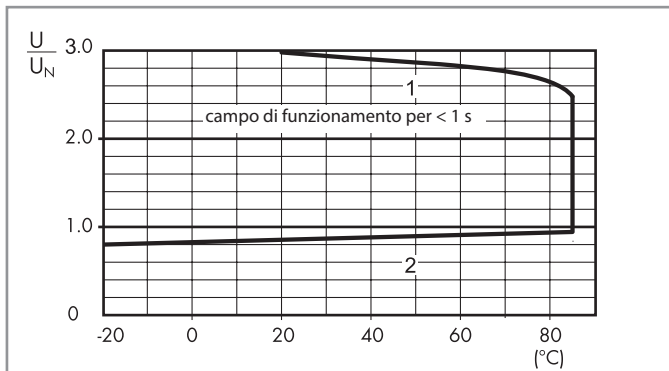


1 - Max tensibile.

2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 68-2 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente

in modalità risparmio energetico (-40...+85)°C



1 - Max tensibile.

2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

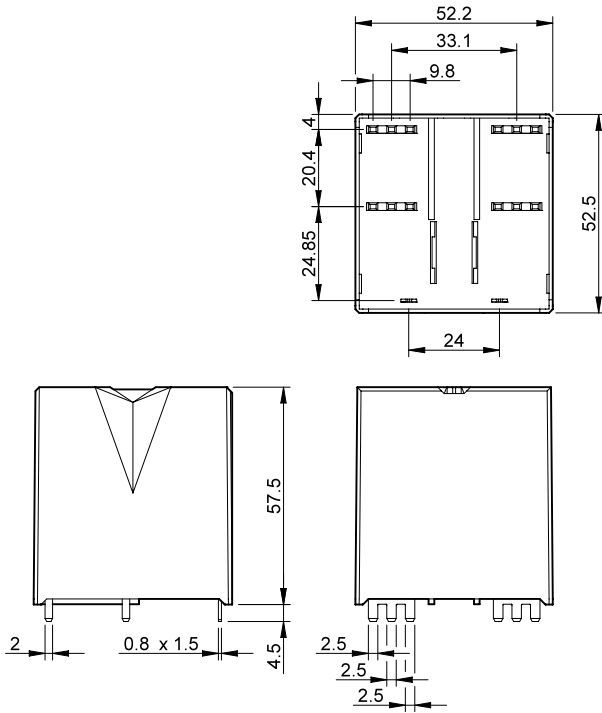
Modalità risparmio energetico

In alcune applicazioni, come gli inverter fotovoltaici, può rendersi necessario ridurre al minimo la potenza dissipata dai relè e permetterne l'impiego a temperature ambiente fino a 85 °C. Questo può essere ottenuto applicando inizialmente una tensione bobina compresa nel campo di funzionamento per modalità risparmio energetico (vedere diagramma a sinistra) e quindi rapidamente (< 1 s) ridurre la tensione bobina ad un livello compreso nel campo di tensioni di mantenimento. Minore è la tensione di mantenimento, minore sarà la potenza dissipata dalla bobina (fino ad un minimo di 0.7 W).

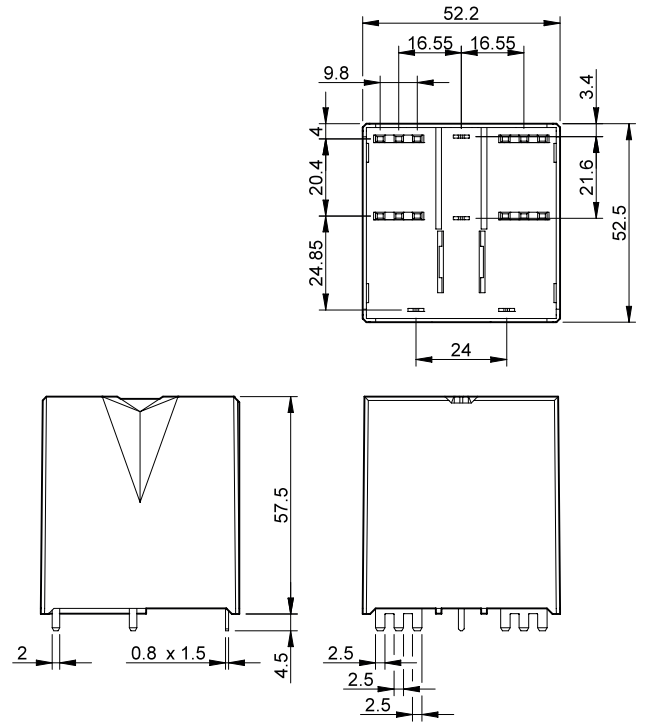
Tensioni bobina sino a 2.5 U_N possono essere utilizzate, se necessario, per ridurre il tempo di chiusura del contatto.

Disegni d'ingombro

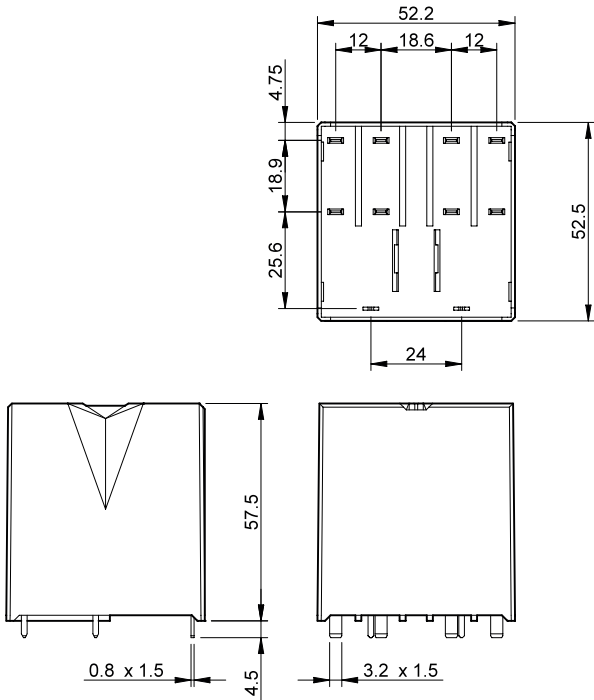
Tipo 68.22



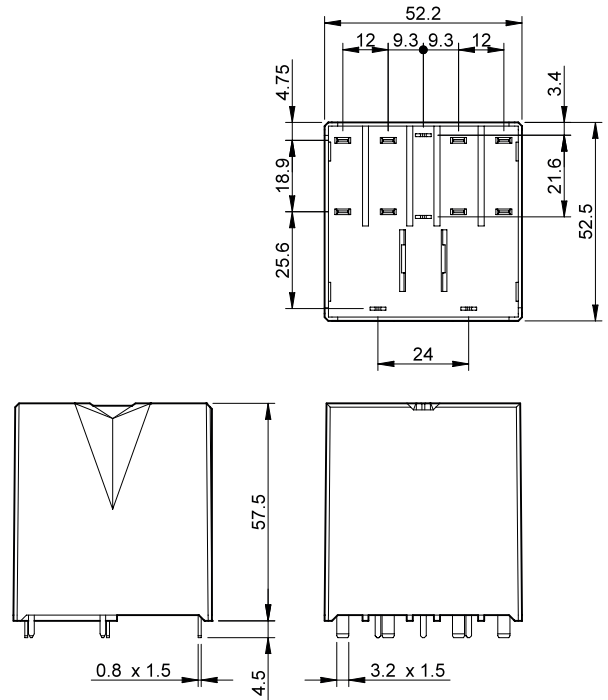
Tipo 68.23



Tipo 68.24/54



Tipo 68.25/55



Relè bistabile 8 A



Centrali
elettriche



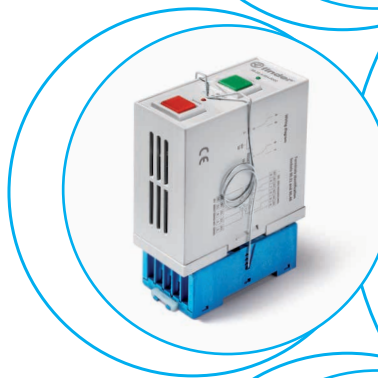
Quadri di
comando,
distribuzione



Pannelli di
controllo



Magazzini
automatici



A

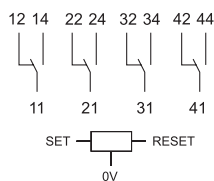
Relè bistabile di comando e segnalazione
RB.14 Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
RB.22 Base undecal, montaggio su zoccolo 90.21

- 2 o 4 contatti in scambio
- Tensione di alimentazione DC
- Versione a doppia bobina
- Comandi di SET e RESET remotabili
- LED di segnalazione stato dei comandi
- Contatti senza Cadmio

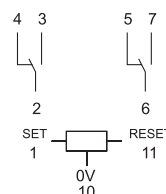
RB.14/22
Morsetti a vite



RB.14



RB.22



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

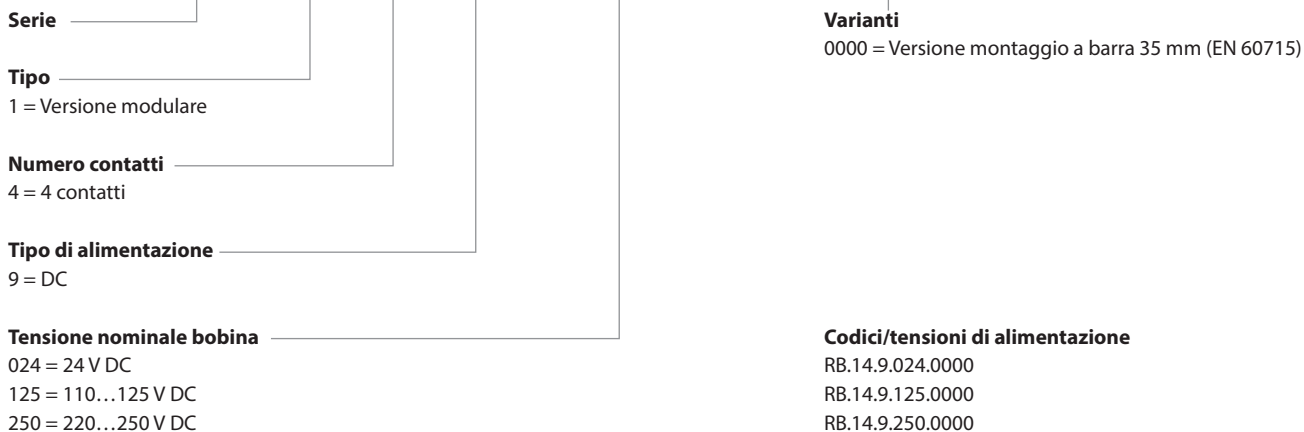
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti		4 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	8/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile V AC		250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000
Carico nominale in AC15	VA	350	350
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂
Caratteristiche dell'alimentazione			
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	24 - 110...125 - 220...250	24 - 110...125 - 220...250
Potenza nominale DC	W	7	4
Campo di funzionamento	V DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Caratteristiche generali			
Durata meccanica DC	cicli	2 · 10 ⁶	2 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento SET / RESET	ms	10/5	10/5
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	4 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+55	-40...+55
Categoria di protezione		IP 20	IP 20
Omologazioni (a seconda dei tipi)			

Codificazione

Esempio: serie RB, relè bistabile, 4 contatti in scambio, tensione bobina 125 V DC, montaggio su barra 35 mm (EN 60715).

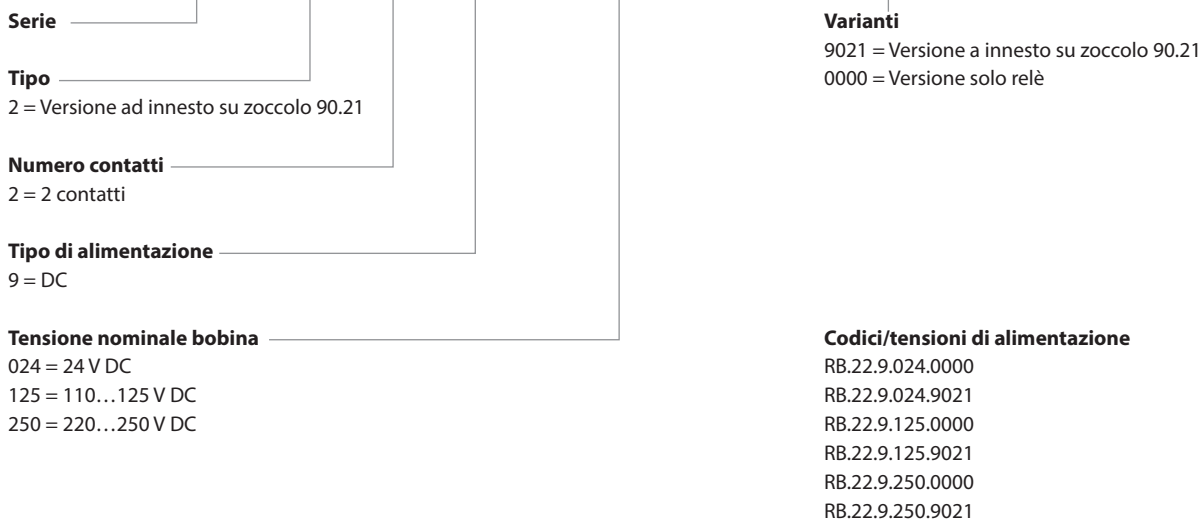
A

R B . 1 4 . 9 . 1 2 5 . 0 0 0 0



Esempio: serie RB, relè bistabile, 2 contatti in scambio , tensione bobina 125 V DC, montaggio su zoccolo 90.21.

R B . 2 2 . 9 . 1 2 5 . 9 0 2 1



Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

		2 scambi	4 scambi
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400	230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	250
Grado d'inquinamento		2	2

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)	Rinforzato (8 mm)
Categoria di sovratensione		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4	6
Rigidità dielettrica	V AC	2000	3000

Isolamento tra contatti adiacenti

Tipo di isolamento		Principale	Principale
Categoria di sovratensione		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4	4
Rigidità dielettrica	V AC	2000	2500

Isolamento tra contatti aperti

Tipo di sconnessione		Micro disconnessione	Micro disconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5	1000/1.5

Isolamento tra i terminali bobina

Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2	
--	----------------	---	--

Altri dati

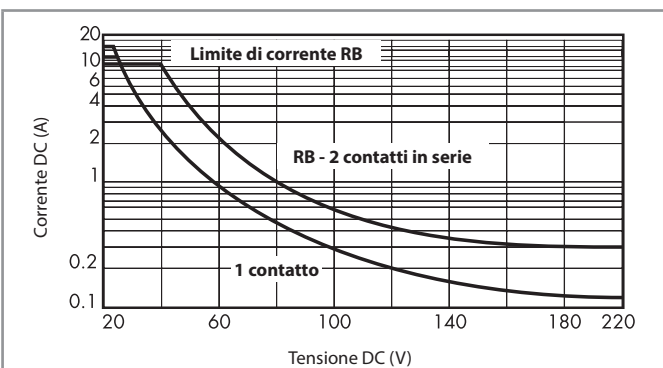
Tempo di rimbalzo: SET (NO) / RESET (NC)	ms	3/6
Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC	g	3/6
Resistenza all'urto	g	15
Lunghezza cavo di collegamento pulsanti	m	100

Morsetti

		Terminali a vite
		Filo rigido e flessibile
Dimensione massima del cavo	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16

Caratteristiche dei contatti

RB - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina - Tipo RB.14

Dati versione DC

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale I a U_N	Potenza W
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	mA	
24	9.024	19.2	26.4	290	7
110...125	9.125	88	137.5	60	7
220...250	9.250	176	275	30	7

Caratteristiche della bobina - Tipo RB.22

Dati versione DC

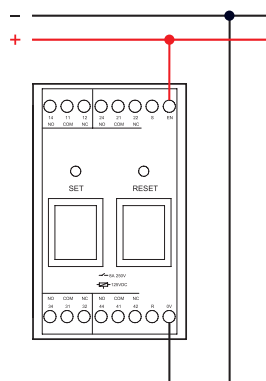
Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale I a U_N	Potenza W
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	mA	
24	9.024	19.2	26.4	170	4
110...125	9.125	88	137.5	35	4
220...250	9.250	176	275	18	4

Schema di collegamento

A

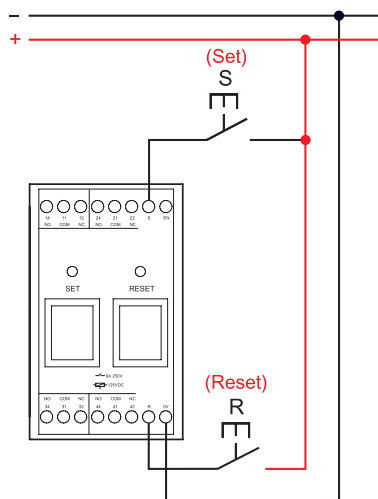
Tipo RB.14

Collegamento con solo i pulsanti a bordo abilitati
EN = positivo
0V = negativo



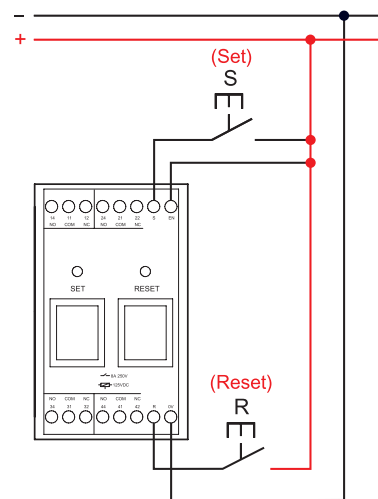
Tipo RB.14

Collegamento con solo i pulsanti remoti abilitati



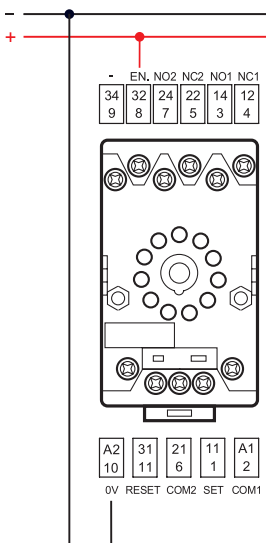
Tipo RB.14

Collegamento con i pulsanti a bordo e remoti abilitati



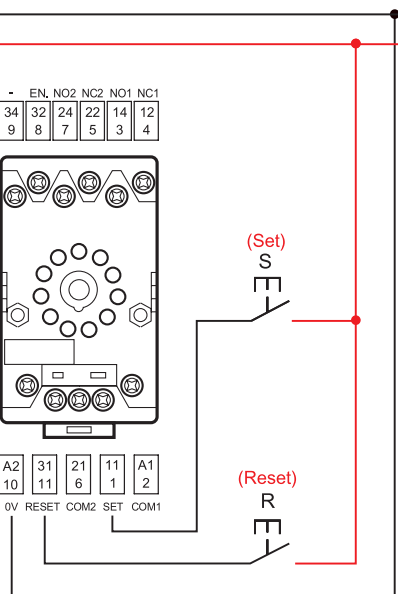
Tipo RB.22

Collegamento con solo i pulsanti a bordo abilitati
EN = positivo
0V = negativo



Tipo RB.22

Collegamento con solo i pulsanti remoti abilitati



Tipo RB.22

Collegamento con i pulsanti a bordo e remoti abilitati

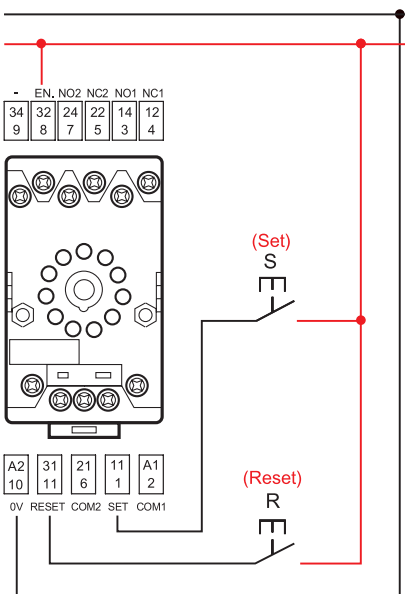
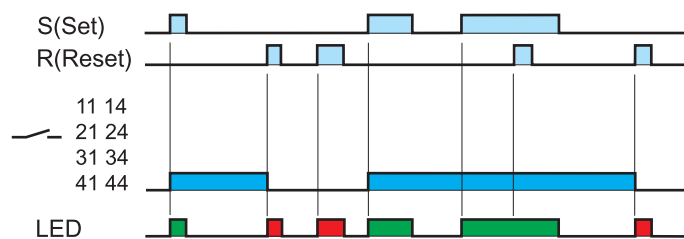
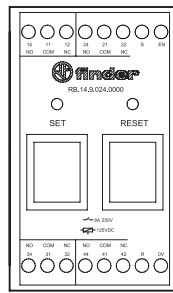
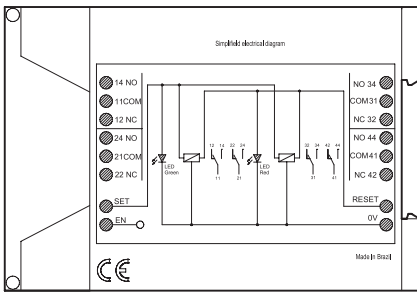
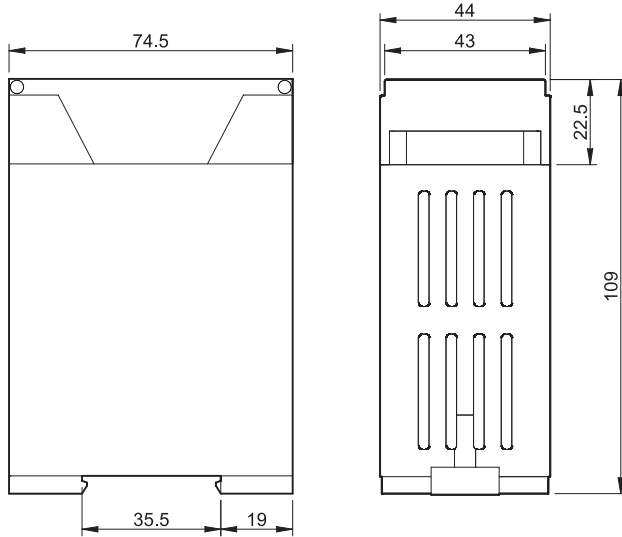


Diagramma funzionamento

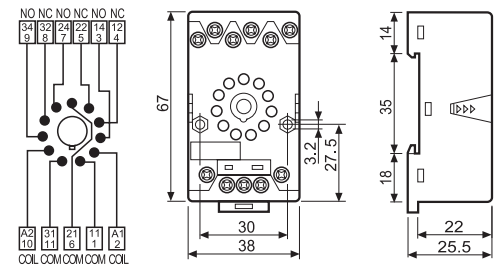
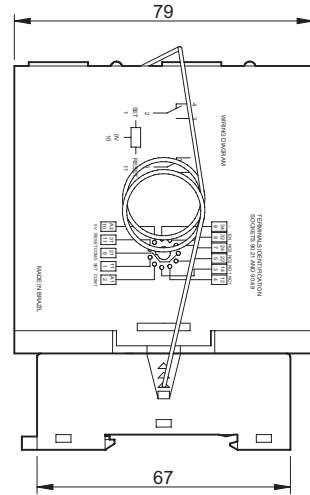
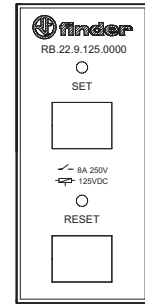
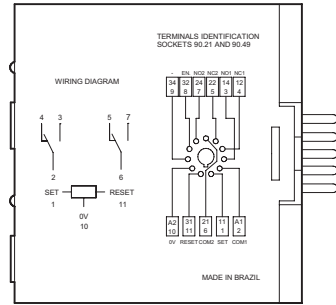


Disegni d'ingombro

Tipo RB.14
Morsetti a vite



Tipo RB.22
Morsetti a vite



Relè rapido 8 A



Centrali
elettriche



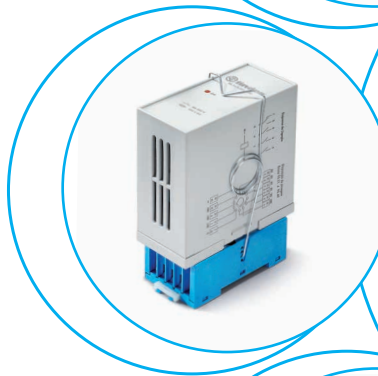
Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Gestione
controllo rete
elettrica



Relè rapido

RR.14 Montaggio barra 35 mm (EN 60715)

RR.24 Base undecal, montaggio su zoccolo 90.21

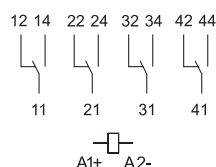
- 4 contatti in scambio o 3 NO + 1 scambio
- Tensione di alimentazione DC
- Tempo di intervento ≤ 3 ms
- LED presenza alimentazione bobina
- Montaggio barra 35 mm (EN 60715)
- Base undecal, montaggio su zoccolo 90.21

RR.14/24

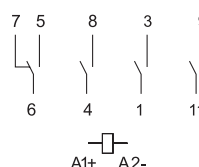
Morsetti a vite



RR.14



RR.24



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		4 scambi	3 NO + 1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	8/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000
Carico nominale in AC15	VA	400	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgCdO	AgCdO

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U_N)	V DC	24 - 48 - 110...125 - 220...250	24 - 110...125 - 220...250
Potenza nominale DC	W	< 5	< 3
Campo di funzionamento	V DC	$(0.8...1.1)U_N$	$(0.8...1.1)U_N$

Caratteristiche generali

Durata meccanica DC	cicli	$10 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	$100 \cdot 10^3$	$100 \cdot 10^3$
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	2.9/2.5	3/5
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s)	kV	6 (8 mm)	4 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+55	-40...+55
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

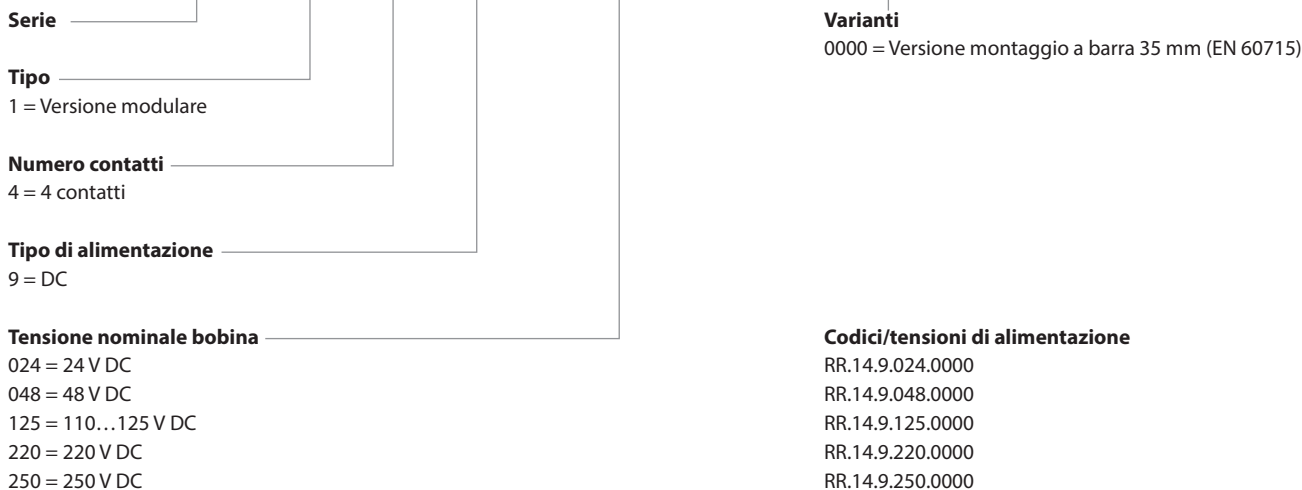


Codificazione

Esempio: serie RR, relè rapido, 4 contatti in scambio, tensione bobina 125 V DC, montaggio su barra 35 mm (EN 60715).

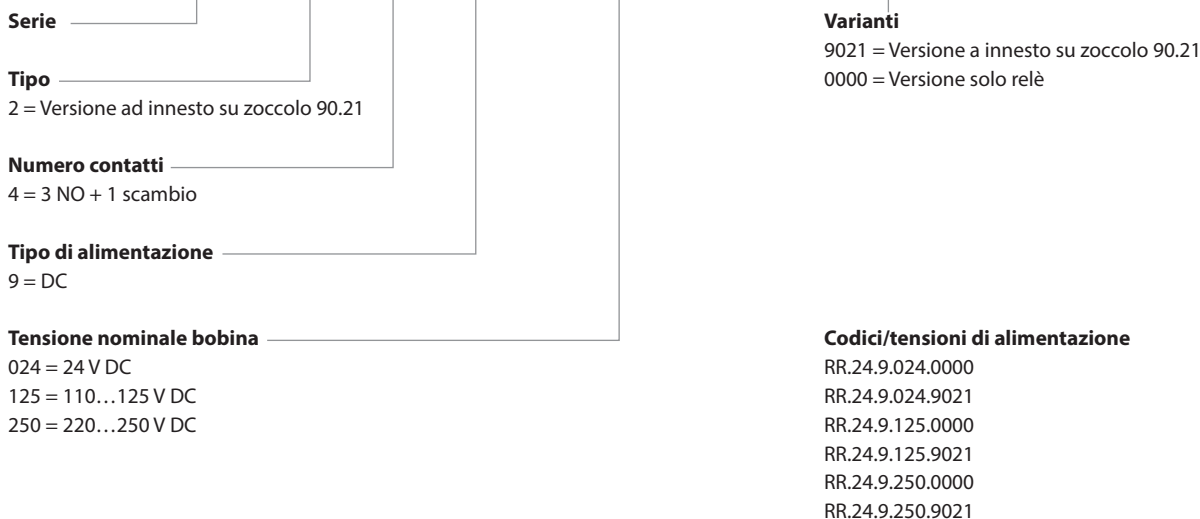
A

RR.14.9.125.0000



Esempio: serie RR, relè rapido, 3 NO + 1 scambio, tensione bobina 125 V DC, montaggio su zoccolo 90.21.

RR.24.9.125.9021



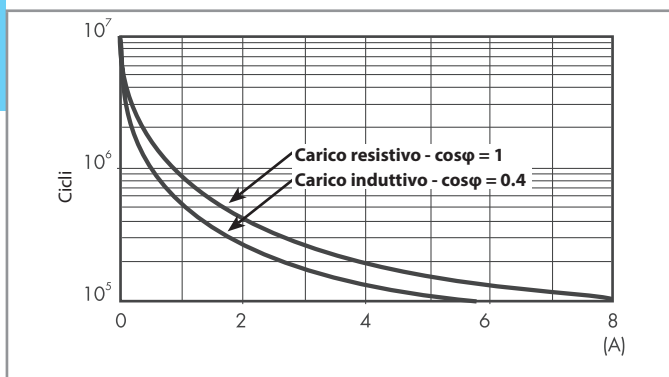
Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1		RR.14	RR.24
		4 scambio	3 NO + 1 scambio
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400	230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	250
Grado d'inquinamento		2	2
Isolamento tra bobina e contatti			
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)	Rinforzato (8 mm)
Categoria di sovratensione		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6	4
Rigidità dielettrica	V AC	3500	2000
Isolamento tra contatti adiacenti			
Tipo di isolamento		Principale	Principale
Categoria di sovratensione		II	II
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	2.5	2.5
Rigidità dielettrica	V AC	2000	2000
Isolamento tra contatti aperti			
Tipo di sconnessione		Micro disconnessione	Micro disconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5	1000/1.5
Isolamento tra i terminali bobina			
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)		kV (1.2/50 µs)	2
Altri dati			
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	1.3/5.1	
Resistenza alle vibrazioni (5...55)Hz: NO/NC	g	15/3	
Resistenza all'urto	g	13	
Morsetti		Terminali a vite	
		Filo rigido e flessibile	
Dimensione massima del cavo	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	

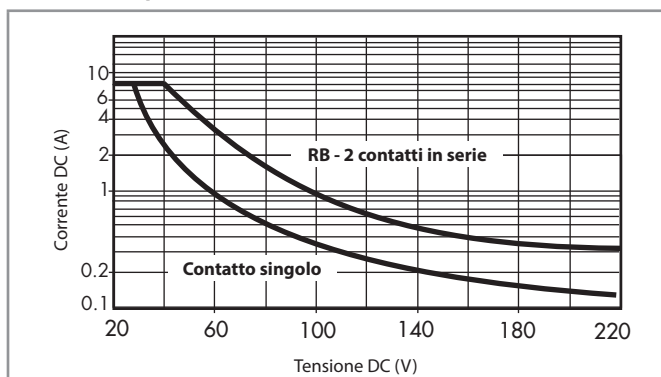
A

Caratteristiche dei contatti

RR - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



RR - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina - Tipo RR.14

Dati versione DC

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Tensione di mantenimento	Tensione di rilascio	Potenza nominale	Assorbimento nominale
		U_{min}	U_{max}				
U_N		V	V	V	V	W	I a U_N
V							mA
24	9.024	19.2	26.4	15	2.8	4.8	200
48	9.048	38.4	52.8	30	3	3.8	80
110...125	9.125	88	137.5	80	12	3.8	30
220	9.220	176	242	150	20	4.0	18
250	9.250	200	275	160	22	3.8	15

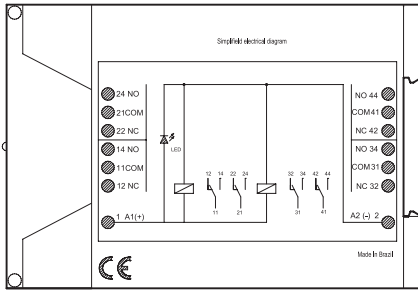
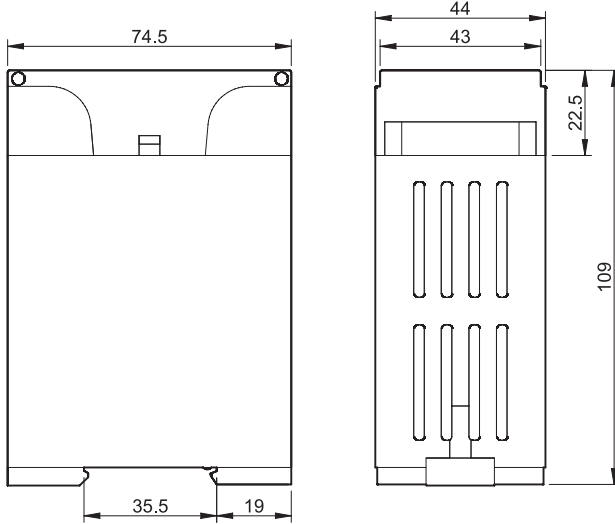
Caratteristiche della bobina - Tipo RR.24

Dati versione DC

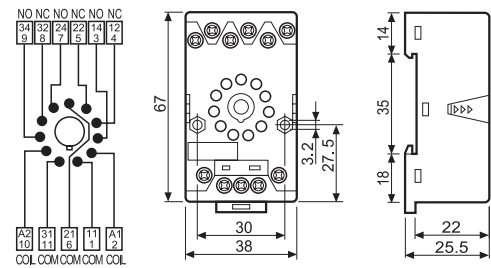
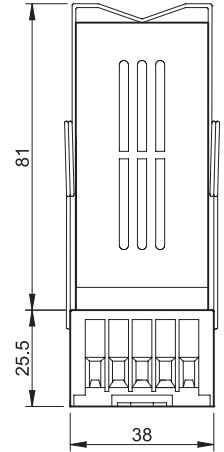
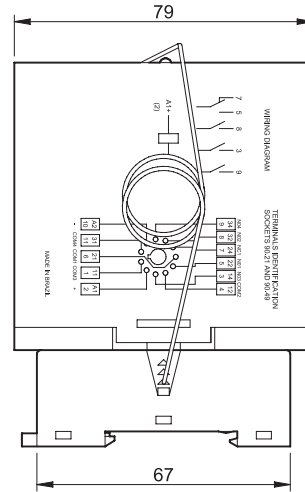
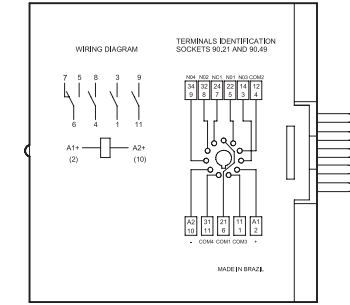
Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Tensione di mantenimento	Tensione di rilascio	Potenza nominale	Assorbimento nominale
		U_{min}	U_{max}				
U_N		V	V	V	V	W	I a U_N
V							mA
24	9.024	19.2	26.4	14	2.4	2.9	120
110...125	9.125	88	137.5	80	12	2.5	20
220...250	9.250	176	275	150	20	1.8	8

Disegni d'ingombro

Tipo RR.14
Morsetti a vite



Tipo RR.24
Morsetti a vite



Moduli di segnalazione e protezione bobina Serie 90/92/94/95/96/97



Quadri di comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Magazzini
automatici



Scale mobili



Apparecchi uso
stradale,
gallerie



Gru



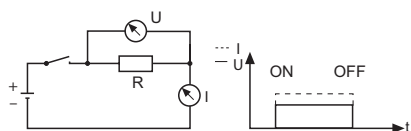
99.02



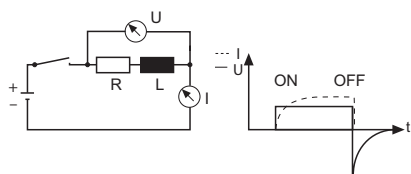
Omologazioni (a seconda dei tipi):

Schemi	Codice	Funzioni
	99.02.9.024.99 99.02.9.060.99 99.02.9.220.99	Indicatore LED verde + diodo (polarità standard) - Conforme ATEX (Ex ec)* I moduli di protezione bobina diodo + LED sono utilizzati in DC. Il diodo elimina le sovratensioni provocate dall'apertura della bobina (polo + al morsetto A1). Con il diodo, il tempo di diseccitazione aumenta da 3 a 5 volte. Se si vuole avere un tempo di diseccitazione più breve, occorre utilizzare il modulo varistore RC. L'indicatore LED si illumina quando la bobina è alimentata.
	99.02.0.024.98 99.02.0.060.98 99.02.0.230.98	Indicatore LED verde + Varistore - Conforme ATEX (Ex ec)* I moduli LED + varistore possono essere utilizzati sia in AC che in DC. Le sovratensioni, sia generate dalla bobina che provenienti dall'alimentazione, sono assorbite dal modulo varistore per un valore di circa 2.5 volte la tensione nominale del modulo. In DC il polo + deve essere collegato al morsetto A1. L'aumento del tempo di diseccitazione è trascurabile.
	99.02.0.024.59 99.02.0.060.59 99.02.0.230.59	Indicatore LED verde - Conforme ATEX (Ex ec)* I moduli LED sono utilizzati sia in AC che in DC. L'indicatore LED si illumina quando la bobina è alimentata. In corrente continua il polo + deve essere collegato al morsetto A1.
	99.02.3.000.00	Diodo (polarità standard) I moduli di protezione bobina con diodo sono utilizzati unicamente in DC. Il diodo elimina le sovratensioni provocate dall'apertura della bobina (polo + al morsetto A1). Con il diodo, il tempo di diseccitazione aumenta da 3 a 5 volte. Se si vuole avere un tempo di diseccitazione più breve, occorre utilizzare il modulo varistore RC.
	99.02.0.024.09 99.02.0.060.09 99.02.0.230.09	Modulo RC I moduli dei circuiti RC sono utilizzati sia in AC che in DC. Le sovratensioni, sia generate dalla bobina che provenienti dall'alimentazione, sono assorbite dal modulo RC per un valore di circa 2.5 volte la tensione nominale del modulo. L'aumento del tempo di diseccitazione è trascurabile.
	99.02.8.230.07	Anti-rimanenza I moduli anti-rimanenza sono utilizzati per relè con bobina da 110 a 240 V AC quando il contatto del relè non si apre alla mancanza della tensione di alimentazione. La non ricaduta del relè può essere provocata da correnti alternate residue dovute alla lunghezza del cablaggio o alla presenza di interruttori di prossimità. La potenza dissipata aggiuntiva è di circa 0.9 W.

Andamento della corrente e della tensione all'inserimento di un carico puramente resistivo (fig. 1).



Andamento della corrente e della tensione all'inserimento di una bobina (fig. 2).



Alimentazione di bobina relè.

All'alimentazione di una resistenza, la corrente segue direttamente la tensione (fig. 1).

All'alimentazione delle bobine di relè, si evidenzia un andamento tipico della corrente e tensione che è diverso rispetto a quello dell'alimentazione di una resistenza (fig. 2). Segue una breve spiegazione di questo meccanismo.

Nella bobina del relè - nella fig.2 è rappresentata con l'induttanza (L) e con la resistenza (R) - deve essere anzitutto instaurato il campo magnetico. A causa della forza contro-elettromotrice, la corrente segue la tensione solo con un certo ritardo. Allo spegnimento della tensione, viene interrotto il flusso di corrente e il campo magnetico crolla. Ciò provoca l'induzione di una tensione che si oppone a quella applicata. Questi picchi di tensione possono avere un valore di circa 15 volte il valore della tensione applicata, e potrebbero pertanto interrompere o distruggere un circuito elettronico.

Per ovviare a questo inconveniente, le bobine relè devono essere protette, a seconda della tensione, con un diodo, un Varistore o un modulo RC. Per il comportamento di ogni componente, occorre vedere la descrizione della rispettiva funzione. (Per le descrizioni dei vari moduli disponibili, vedere sopra.)

L'illustrazione mostra l'esempio di una tensione continua; in via di principio quanto sopra vale anche nel caso di una tensione alternata. All'eccitazione di un relè AC viene misurata una corrente di spunto da 1.3 a 1.7 volte la corrente nominale, a seconda della dimensione del relè. Se le bobine sono alimentate tramite trasformatore (e soprattutto in caso di contemporanea eccitazione di più bobine) occorre tenerne conto in occasione del calcolo del valore VA del trasformatore.

* I moduli serie 99.02 sono anche certificati Atex per essere utilizzati nelle interfacce Atex appartenenti alla serie 58.

Interfaccia modulare a relè (EMR o SSR) 0.1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 - 16 A



Imbottigiatrici



Macchine per
imballaggio



Quadri di
controllo



Controlli
semaforici



Distributori
automatici



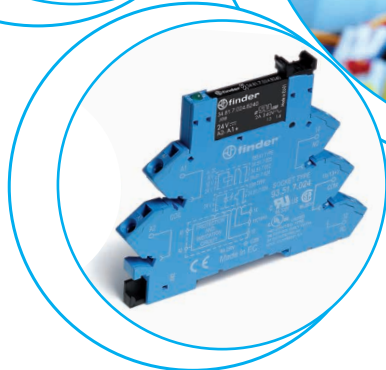
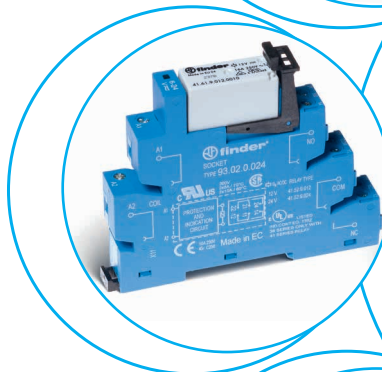
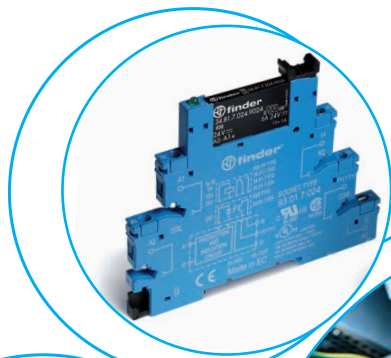
Controlli
programmabili



Quadri di comando,
distribuzione



Macchine per
etichettature



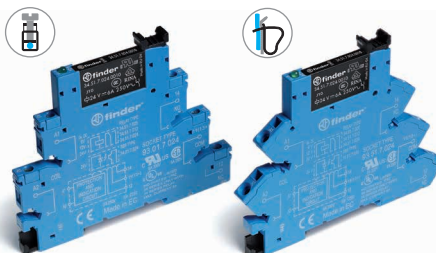
- Estrazione del relè tramite il ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- Fornito con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Larghezza 6.2 mm

- EMR - Alimentazione DC, AC o AC/DC
- SSR - Circuito di ingresso DC o AC/DC
- Morsetti a vite o a molla

EMR
Relè elettromeccanico

38.51/38.61

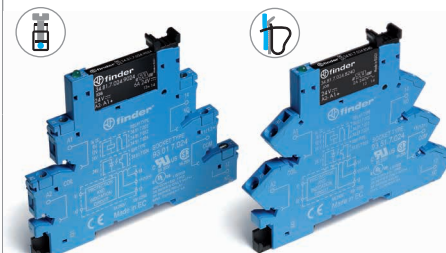


- 1 scambio - 6 A/250 V AC

Pagina 1

SSR
Relè a stato solido

38.81/38.91



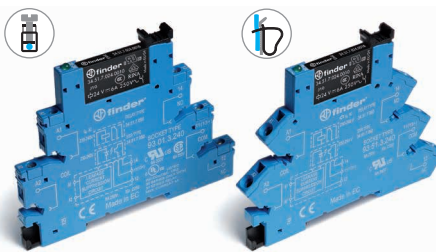
- Singola uscita:
Opzioni 0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità
- Vita elettrica lunga

Pagina 2

Larghezza 6.2 mm

- Bobina speciale/Ingresso con circuito di soppressione corrente residua
- EMR - Alimentazione AC o AC/DC
- SSR - Circuito di ingresso AC o AC/DC
- Morsetti a vite o a molla

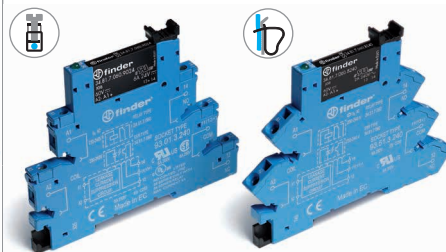
38.51.3... - 38.61.3...



- 1 scambio - 6 A/250 V AC

Pagina 1

38.81.3... - 38.91.3...



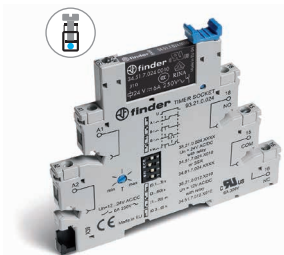
- Singola uscita:
Opzioni 0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità
- Vita elettrica lunga

Pagina 2

Larghezza 6.2 mm

- Interfaccia modulare temporizzata
- 4 funzioni & 4 scale tempi 0.1 s...6 h
- EMR - Alimentazione AC/DC (12 o 24 V)
- SSR - Alimentazione AC/DC (24 V)
- Morsetti a vite

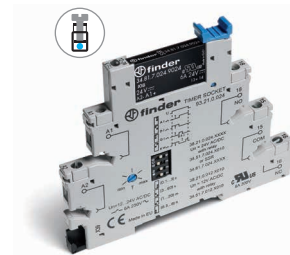
38.21



- 1 scambio - 6 A/250 V AC

Pagina 3

38.21...9024-8240



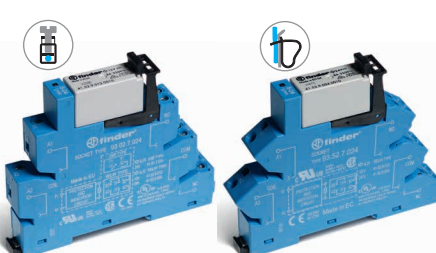
- Singola uscita:
Opzioni 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità
- Vita elettrica lunga

Pagina 3

Larghezza 14 mm

- 2 scambi 8 A o 1 scambio 16 A
- EMR - Alimentazione DC o AC/DC
- SSR - Circuito di ingresso DC
- Morsetti a vite o a molla

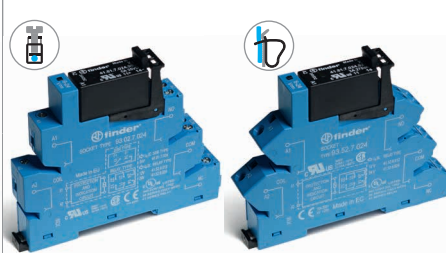
38.01/38.52/38.11/38.62



- 1 scambio - 16 A/250 V AC
- 2 scambi - 8 A/250 V AC

Pagina 4

38.31/38.41



- Singola uscita:
Opzioni 5 A/24 V DC, 3 A/240 V AC
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità
- Vita elettrica lunga

Pagina 5

1 scambio 6 A - Interfaccia modulare con relè elettromeccanico, larghezza 6.2 mm.

Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Alimentazione DC sensibile o AC/DC
- Fornito con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Estrazione del relè tramite il ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

38.51/38.51.3
Morsetti a vite

38.61/38.61.3
Morsetti a molla



* Versione speciale per la temperatura massima ambientale +70 °C.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 13

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale AC1	VA	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi

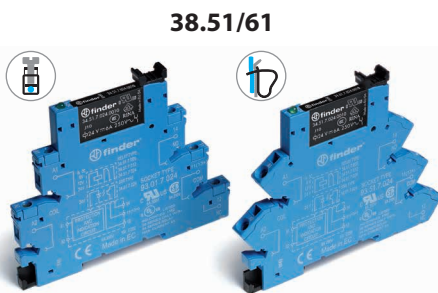
Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC/DC	12 - 24 - 48 - 60 - (110...125)
	V AC	(230...240)*
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 220 (non polarizzato)
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	Vedere tabella pagina 9
Campo di funzionamento	AC/DC	(0.8...1.1)U _N
	AC	(184...264)V
	DC	(0.8...1.2)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.6 U _N / 0.6 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.1 U _N / 0.05 U _N

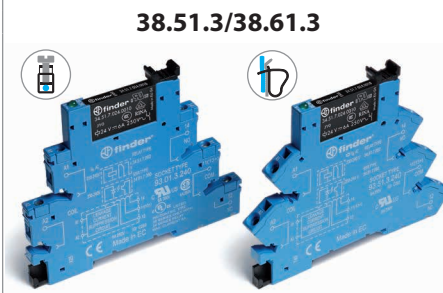
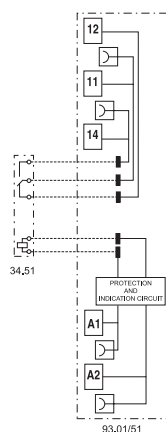
Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	60 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	5/6
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente (U _N ≤ 60 V / > 60 V)	°C	-40...+70 / -40...+55
Categoria di protezione		IP 20

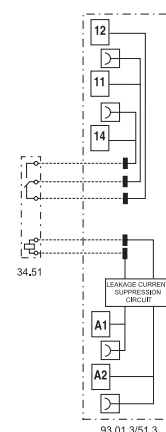
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



- 1 scambio, relè elettromeccanico
- Morsetti a vite o a molla
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



- Circuito soppressione corrente residua
- 1 scambio, relè elettromeccanico
- Morsetti a vite o a molla
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



Singola uscita - Interfaccia modulare con relè a stato solido, larghezza 6.2 mm.

Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Alimentazione DC, AC o AC/DC
- Fornito con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Silenzioso, elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Estrazione del relè tramite il ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

B

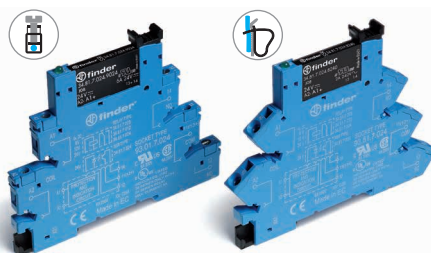
38.81/38.81.3
Morsetti a vite



38.91/38.91.3
Morsetti a molla

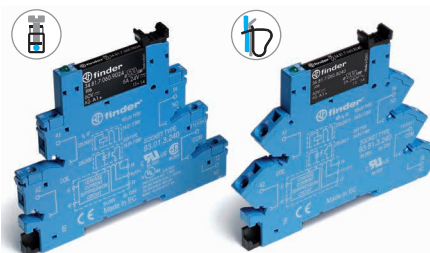


38.81/38.91

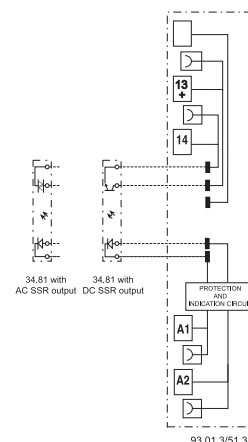
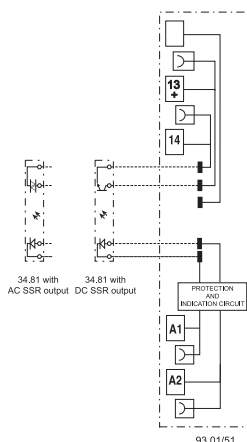


- Circuito di uscita AC o DC
- Relè a stato solido - Circuito di ingresso DC
- Morsetti a vite o a molla
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

38.81.3/38.91.3



- Circuito soppressione corrente residua
- Uscita AC o DC
- Relè a stato solido - Circuito di ingresso AC o AC/DC
- Morsetti a vite o a molla
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 13

Circuito di uscita

Configurazione contatti	1 NO			1 NO		
Corrente nominale/Max corrente istantanea (10 ms)/A	6/50	0.1/0.5	2/80	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V 24/33 DC	48/53 DC	240/— AC	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensione di commutazione	V (1.5...33)DC	(1.5...53)DC	(12...275)AC	(1.5...33)DC	(1.5...53)DC	(12...275)AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V _{pk} —	—	800	—	—	800
Minima corrente di commutazione	mA 1	0.05	35	1	0.05	35
Massima corrente residua uscita OFF	mA 0.001	0.001	1.5	0.001	0.001	1.5
Massima tensione di caduta uscita ON	V 0.4	1	1.6	0.4	1	1.6

Circuito di ingresso

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC	—	230...240
	V DC	6 - 24 - 60	—
	V AC/DC	(110...125) - (220...240)	110...125
Campo di funzionamento	V DC	vedere pagina 10	
Assorbimento nominale	mA	vedere pagina 10	
Tensione di rilascio	V DC	vedere pagina 10	

Caratteristiche generali

Tempo di intervento: ON/OFF (ingresso DC)	ms	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	2500			2500		
Temperatura ambiente	°C	-20...+55			-20...+55		
Categoria di protezione		IP 20			IP 20		

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



Interfaccia modulare temporizzata, larghezza 6.2 mm.

**1 contatto, 6 A - relè elettromeccanico
1 uscita, 2 A AC o DC - relè a stato solido**

- Uscita per relè elettromeccanico o relè a stato solido
- Multifunzione
- Alimentazione AC e DC
- 4 scale tempi da 0.1 s a 6 h
- Estrazione del relè tramite il ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- Larghezza 6.2 mm
montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

38.21
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 13

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale AC1	VA	1500
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi

Circuito di uscita

		Uscita DC (...9024)	Uscita AC (...8240)
Configurazione contatti	—	1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/50	2/80
Tensione nominale/Tensione massima di blocco	V	(24/33)DC	(240/—)AC
Tensione di commutazione	V	(1.5...33)DC	(12...275)AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V _{pk}	—	800
Minima corrente di commutazione	mA	1	35
Massima corrente residua uscita OFF	mA	0.001	1.5
Massima tensione di caduta uscita ON	V	0.4	1.6

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)/DC	12 - 24	24
Potenza nominale	A/W	0.5	0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N

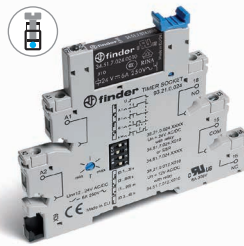
Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h	
Ripetibilità	%	± 1	
Tempo di riassetto	ms	≤ 50	
Precisione di regolazione - fondo scala	%	5%	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-20...+55
Categoria di protezione		IP 20	

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)

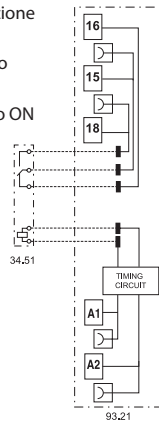


38.21

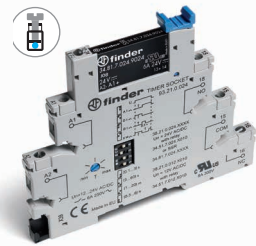


- Relè elettromeccanico 1 scambio
- Alimentazione 12 o 24 V AC/DC
- Morsetti a vite
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

AI: Ritardo all'inserzione
DI: Intervallo
GI: Impulso ritardato
SW: Intermittenza simmetrica inizio ON

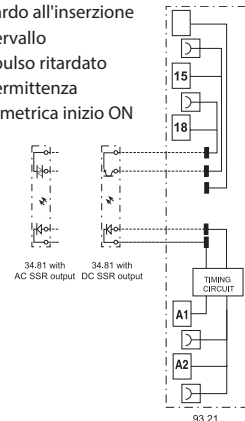


38.21...9024-8240



- Relè allo Stato Solido, uscita AC o DC
- Alimentazione 24 V AC/DC
- Morsetti a vite
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

AI: Ritardo all'inserzione
DI: Intervallo
GI: Impulso ritardato
SW: Intermittenza simmetrica inizio ON



Interfaccia modulare con relè elettromeccanico, larghezza 14 mm.

38.01 e 38.11-1 scambio 16 A
38.52 e 38.62 - 2 scambi 8 A

Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Alimentazione DC sensibile oppure versione AC/DC
- Fornito con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Estrazione del relè tramite il ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

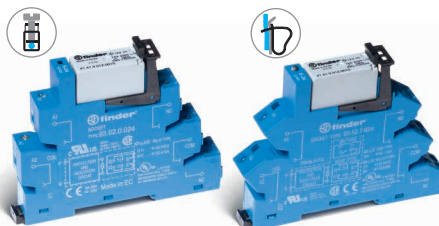
38.01/52
Morsetti a vite



38.11/62
Morsetti a molla

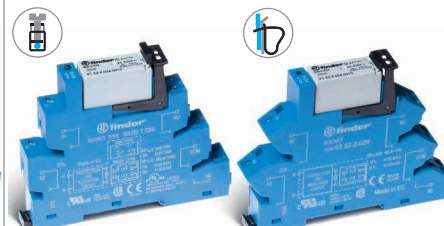


38.01/38.11

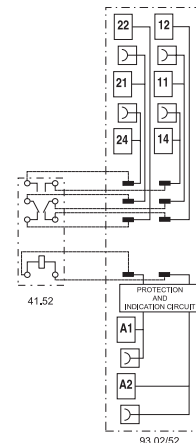
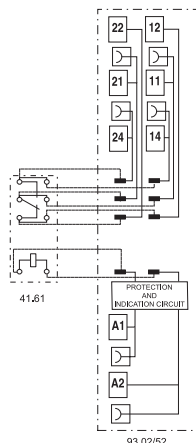


- Morsetti a vite o a molla
- 1 scambio, relè elettromeccanico
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

38.52/38.62



- Morsetti a vite o a molla
- 2 scambi, relè elettromeccanico
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 13

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16*/30	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale AC1	VA	4000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.5	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC/DC	24 - 60 - (110...125)	24 - 60 - (110...125)
	V AC	230...240	230...240
	V DC	12 - 24 - 60 - 220	12 - 24 - 60 - 220
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	vedere pagina 9	vedere pagina 9
Campo di funzionamento	AC/DC	0.8...1.1	0.8...1.1
	DC	(0.8...1.2)U _N	(0.8...1.2)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.6 U _N / 0.6 U _N	0.6 U _N / 0.6 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.1 U _N / 0.05 U _N	0.1 U _N / 0.05 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	50 · 10 ³	60 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	8/10	8/10
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente (U _N ≤ 60 V / > 60 V)	°C	-40...+70/-40...+55	-40...+70/-40...+55
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



Singola uscita - Interfaccia modulare con relè a stato solido, larghezza 14 mm.

Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Alimentazione DC
- Fornito con circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Silenzioso, elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Estrazione del relè tramite il ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

38.31

Morsetti a vite

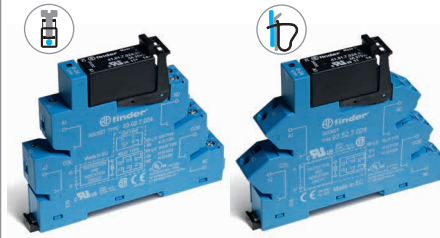


38.41

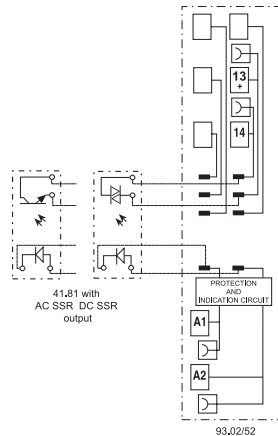
Morsetti a molla



38.31/38.41



- Morsetti a vite o a molla
- Circuito di uscita AC o DC
- Relè a stato solido - Circuito di ingresso DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 13

Circuito di uscita

Configurazione contatti	1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea (10 ms)A	5/40	3/40
Tensione nominale/Tensione massima di blocco V	(24/35)DC	(240/—)AC
Tensione di commutazione V	(1.5...24)DC	(12...275)AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF V_{pk}	—	600
Minima corrente di commutazione mA	1	50
Massima corrente residua uscita OFF mA	0.01	1
Massima tensione di caduta uscita ON V	0.3	1.1

Circuito di ingresso

Tensione di alimentazione V AC/DC	24
nominale (U_N) V DC	12 - 24
Campo di funzionamento V DC	vedere pagina 10
Assorbimento nominale mA	vedere pagina 10
Tensione di rilascio V DC	vedere pagina 10

Caratteristiche generali

Tempo di intervento: ON/OFF (ingresso DC) ms	0.05/0.25	12/12
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita V AC	2500	
Temperatura ambiente °C	-20...+55	
Categoria di protezione	IP 20	

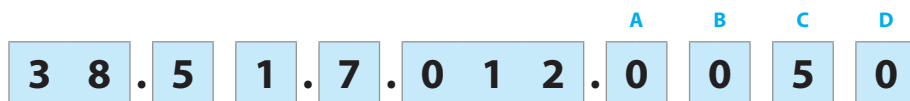
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



Codificazione

Relè elettromeccanico (EMR) - 1 o 2 scambi

Esempio: serie 38, interfaccia modulare a relè, connessione a vite, 1 scambio, tensione bobina 12 V DC sensibile.



B

Serie

Tipo

- 0 = Relè elettromeccanico 16 A, connessione a vite
- 1 = Relè elettromeccanico 16 A, connessione a molla
- 2 = Temporizzatore multifunzione (AI, DI, GI, SW), connessione a vite
- 5 = Relè elettromeccanico, connessione a vite
- 6 = Relè elettromeccanico, connessione a molla

Numero contatti

- 1 = 1 scambio, 6 o 16 A
- 2 = 2 scambi, 8 A

Versione bobina

- 0 = AC (50/60 Hz)/DC, DC solo per versione 240 V
- 3 = Circuito di soppressione corrente residua per (110...125)V AC/DC - (230...240)V AC
- 7 = DC sensibile, solo per (6, 12, 24, 48, 60)V
- 8 = AC (50/60 Hz)

Tensione nominale bobina

Vedere caratteristiche della bobina

D: Versioni speciali

0 = Standard

C: Varianti

- 5 = Standard DC
- 6 = Standard AC o AC/DC

B: Circuito contatti

0 = Scambio

A: Materiale contatti

- 0 = AgNi Standard
- 4 = AgSnO₂
- 5 = AgNi + Au

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
38.01/11	7	0 - 4	0	5	0
38.01/11	0 - 8	0 - 4	0	6	0
38.51/61	7	0 - 4 - 5	0	5	0
38.51/61	0 - 3 - 8	0 - 4 - 5	0	6	0
38.52/62	7	0 - 5	0	5	0
38.52/62	0 - 8	0 - 5	0	6	0
38.21	0	0	0	6	0

Codificazione

Relè a sfato solido (SSR) - Singola uscita - Larghezza 6.2 & 14 mm

Esempio: Esempio: serie 38, interfaccia modulare a relè - 6 A, larghezza 6.2 mm, connessione a vite, alimentazione 24 V DC.

3 8 . 8 1 . 7 . 0 2 4 . 9 0 2 4

Serie

Tipo

- 21 = Temporizzatore SSR, larghezza 6.2 mm, connessione a vite
- 31 = SSR, larghezza 14 mm, connessione a vite
- 41 = SSR, larghezza 14 mm, connessioni a molla
- 81 = SSR, larghezza 6.2 mm, connessione a vite
- 91 = SSR, larghezza 6.2 mm, connessioni a molla

Tipo di alimentazione

- 0 = AC (50/60 Hz)/DC, DC solo per versione 240 V
- 3 = Circuito di soppressione corrente residua solo per (110...125)V AC/DC e (230...240)V AC solo SSR
- 7 = DC, solo per SSR (6, 24, 60)V

Circuito di ingresso

Vedere caratteristiche del circuito di ingresso

Circuito di uscita

- 9024 = 6 A - 24 V DC (38.21, 38.81 e 38.91)
- 9024 = 5 A - 24 V DC (38.31 e 38.41)
- 7048 = 0.1 A - 48 V DC (38.81 e 38.91)
- 8240 = 2 A - 240 V AC (38.21, 38.81 e 38.91)
- 8240 = 3 A - 240 V AC (38.31 e 38.41)

B

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

Tipo	Circuito di ingresso	Circuito di uscita
38.81/91	7	9024 - 7048 - 8240
38.81/91	0 - 3	9024 - 7048 - 8240
38.31/41	0 - 7	9024 - 8240
38.21	0	9024 - 8240

Caratteristiche generali - 1 & 2 scambi - Relè elettromeccanico

Isolamento

Isolamento secondo EN 61810-1	tensione nominale di isolamento	V	250	400
	tensione di tenuta ad impulso nominale	kV	4	4
	grado d'inquinamento		3	2
	categoria di sovratensione		III	III

Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000

Isolamento tra i terminali bobina

Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
--	----------------	---

Altri dati

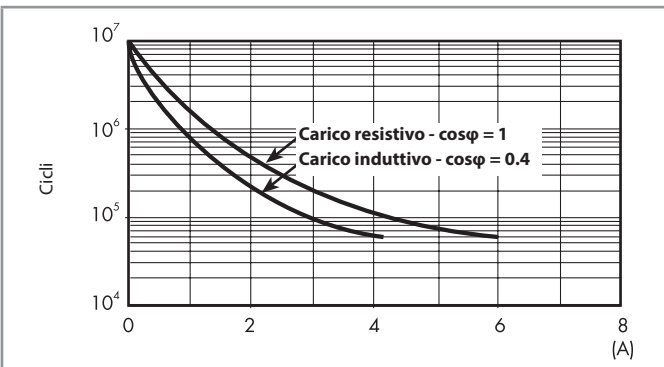
		1 contatto 6 A	contatto 16 A - 2 contatti 8 A
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	1/6	2/5
Resistenza alle vibrazioni (10...55)Hz: NO/NC	g	10/5	15/2
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.2 (12 V) - 0.9 (240 V)
	a carico nominale	W	0.5 (12 V) - 1.5 (240 V)

Morsetti

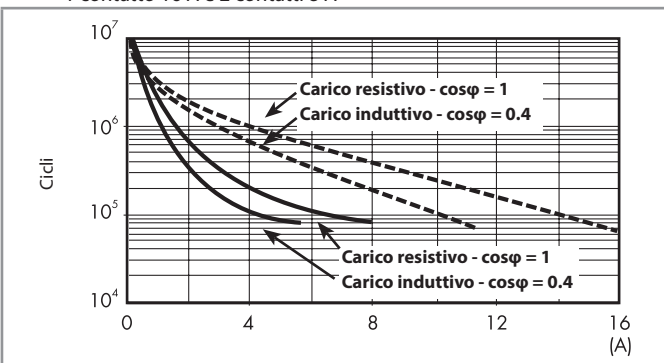
		38.21 / 38.51		38.61	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10		10	
⊖ Coppia di serraggio	Nm	0.5		—	
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14
		38.01 / 38.52		38.11 / 38.62	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10		10	
⊖ Coppia di serraggio	Nm	0.5		—	
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14

Caratteristiche dei contatti - 1 & 2 scambi - Relè elettromeccanico

F 38 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente, 1 contatto 6 A

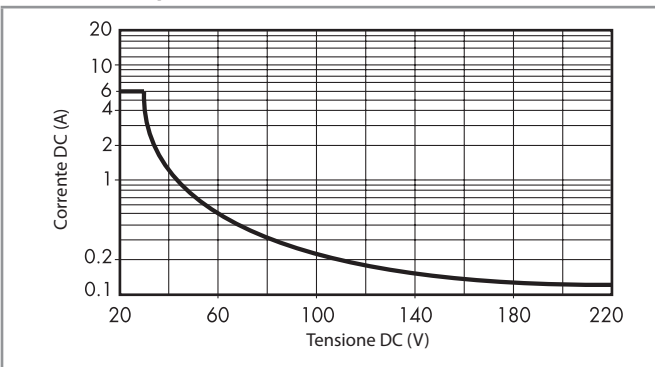


F 38 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente, 1 contatto 16 A e 2 contatti 8 A

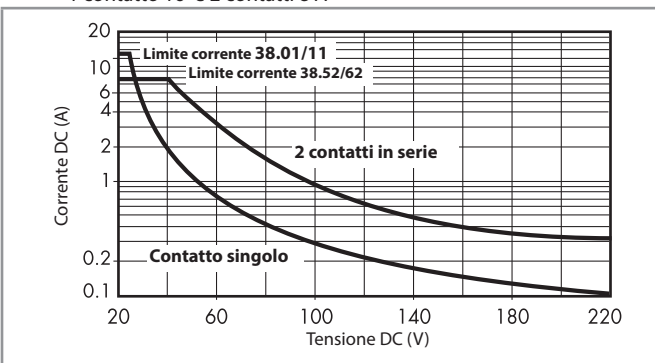


— : 2 contatti 8 A
- - - - : 1 contatto 16 A

H 38 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1, 1 contatto 6 A



H 38 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1, 1 contatto 16 e 2 contatti 8 A



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 60 \cdot 10^3$ (1 contatto) o $\geq 80 \cdot 10^3$ (2 contatti).
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina - 1 scambio 6 A - Relè elettromeccanico

Dati versione DC (sensibile), 1 contatto

Tensione bobina U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I_a U_N$	Potenza assorbita $P_a U_N$
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	mA	W
6	7.006	4.8	7.2	35	0.2
12	7.012	9.6	14.4	15.2	0.2
24	7.024	19.2	28.8	10.4	0.3
48	7.048	38.4	57.6	6.3	0.3
60	7.060	48	72	7	0.4
220	0.240	176	264	4	0.9

Dati versione AC/DC, 1 contatto

Tensione bobina U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I_a U_N$	Potenza assorbita $P_a U_N$
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	mA	VA/W
12	0.012	9.6	13.2	16	0.2/0.2
24	0.024	19.2	26.4	12	0.3/0.2
48	0.048	38.4	52.8	6.9	0.3/0.3
60	0.060	48	66	7	0.5/0.5
110...125	0.125	88	138	5(*)	0.6/0.6(*)

(*) Valori di Assorbimento nominale e Potenza assorbita riferiti a $U_N = 125$ V.

Dati versione AC, indicato per la temperatura massima ambientale +70 °C

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I_a U_N$	Potenza assorbita $P_a U_N$
V		U_{min}	U_{max}	mA	VA/W
(230...240) AC	8.240	184	264	3	0.7/0.3

Dati versione circuito di soppressione corrente residua, 1 contatto

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I_a U_N$	Potenza assorbita $P_a U_N$
V		U_{min}	U_{max}	mA	VA/W
(110...125) AC/DC	3.125	94	138	8(*)	1/1(*)
(230...240) AC	3.240	184	264	7(*)	1.7/0.5(*)

(*) Valori di Assorbimento nominale e Potenza assorbita riferiti a $U_N = 125$ e 240 V.

Circuito di soppressione corrente residua

Le interfacce serie 38 con circuito di soppressione corrente residua (versione bobina o tipo di alimentazione 3) sono consigliate con alimentazione da (110...125)V AC e da (230...240)V AC, quando il circuito di uscita non si apre alla mancanza della tensione di alimentazione.

La non diseccitazione del relè può essere provocata da correnti residue dovute alla lunghezza del cablaggio o dall'utilizzo di PLC con uscita in AC (TRIAC).

Caratteristiche della bobina - 1 scambio 16 A e 2 scambi 8 A - Relè elettromeccanico

Dati versione DC (sensibile), 1 contatto 16 A e 2 contatti 8 A

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I_a U_N$	Potenza assorbita $P_a U_N$
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	mA	W
12	7.012	9.6	14.4	41	0.5
24	7.024	19.2	28.8	19.5	0.5
60	7.060	48	72	8	0.5
220	0.240	176	264	4	0.9

Dati versione AC/DC, 1 contatto 16 A e 2 contatti 8 A

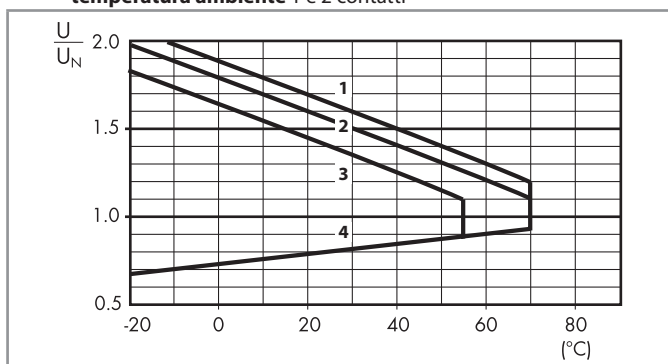
Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I_a U_N$	Potenza assorbita $P_a U_N$
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	mA	W
24	0.024	19.2	26.4	20	0.5/0.5
60	0.060	48	66	7.1	0.5/0.5
110...125	0.125	88	138	4.6	0.6/0.6

Dati versione AC, 1 contatto 16 A e 2 contatti 8 A

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I_a U_N$	Potenza assorbita $P_a U_N$
V		U_{min}	U_{max}	mA	VA/W
230...240	8.230	184	264	5.3	1.2/0.6

Caratteristiche della bobina - 1 & 2 scambi - Relè elettromeccanico

R 38 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente 1 e 2 contatti



- 1 - Max tensione bobina ammissibile a carico nominale (versione DC).
- 2 - Max tensione bobina ammissibile a carico nominale (versione AC/DC ≤ 60 V).
- 3 - Max tensione bobina ammissibile a carico nominale (versione AC/DC > 60 V).
- 4 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Caratteristiche generali - Relè a stato solido

Altri dati		38.81/38.91		38.31/38.41		
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.25 (24 V DC)	0.5		
	a corrente nominale	W	0.4	2.2 (uscita DC)/3 (uscita AC)		
Morsetti		38.81		38.91		
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	10	10		
⊖ Coppia di serraggio		Nm	0.5	—		
Capacità massima dei morsetti			filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
		mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
		AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14
			38.31		38.41	
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	10	10		
⊖ Coppia di serraggio		Nm	0.5	—		
Capacità massima dei morsetti			filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
		mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
		AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14

Caratteristiche del circuito di ingresso - Relè a stato solido tipo 38.81 e 38.91 - Larghezza 6.2 mm

Dati versione DC

Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale	Potenza assorbita
		U _{min}	U _{max}			
U _N		U _{min}	U _{max}	U	I a U _N	P
V		V	V	V	mA	W
6	7.006	5	7.2	2.4	7	0.2
24	7.024	16.8	30	10	10.5	0.3
60	7.060	35.6	72	20	6.5	0.4
220	0.240	176	264	—	4	0.9

Dati versione AC/DC

Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale	Potenza assorbita
		U _{min}	U _{max}			
U _N		U _{min}	U _{max}	U	I a U _N	P
V		V	V	V	mA	VA/W
110...125	0.125	88	138	22	5.5*	0.7/0.7

(*) Valori di Assorbimento nominale e Potenza assorbita riferiti a U_N = 125 e 240 V.

Dati versione con circuito di soppressione corrente residua

Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale	Potenza assorbita
		U _{min}	U _{max}			
U _N		U _{min}	U _{max}	U	I a U _N	P a U _N
V		V	V	V	mA	W
110...125 AC/DC	3.125	94	138	44	8(*)	1/1(*)
230...240 AC	3.240	184	264	72	6.5(*)	1.6/0.6(*)

(*) Valori di Assorbimento nominale e Potenza assorbita riferiti a U_N = 125 e 240 V.

Circuito di soppressione corrente residua

Le interfacce serie 38 con circuito di soppressione corrente residua (versione bobina o tipo di alimentazione 3) sono consigliate con alimentazione da (110...125)V AC e da (230...240)V AC, quando il circuito di uscita non si apre alla mancanza della tensione di alimentazione.

La non diseccitazione del relè può essere provocata da correnti residue dovute alla lunghezza del cablaggio o dall'utilizzo di PLC con uscita in AC (TRIAC).

Caratteristiche del circuito di ingresso - Relè a stato solido tipo 38.31 e 38.41 - Larghezza 14 mm

Dati versione DC

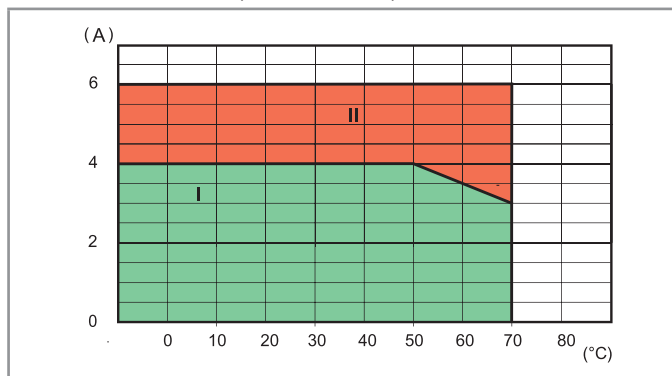
Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale	Potenza assorbita
		U _{min}	U _{max}			
U _N		U _{min}	U _{max}	U	I a U _N	P
V		V	V	V	mA	W
12	7.012	9.6	18	5	9	0.2
24	7.024	16.8	30	5	12	0.3

Dati versione AC/DC

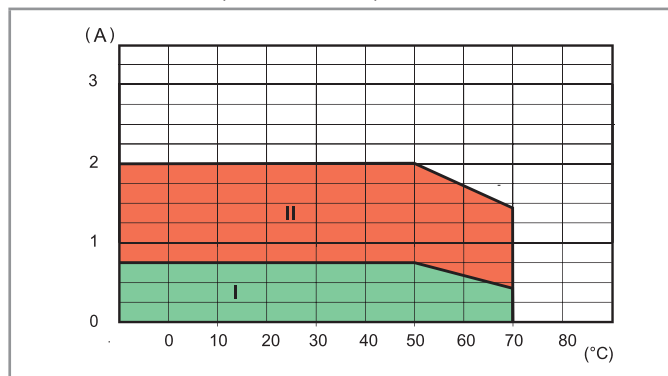
Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale	Potenza assorbita
		U _{min}	U _{max}			
U _N		U _{min}	U _{max}	U	I a U _N	P
V		V	V	V	mA	W
24	0.024	16.8	30	9	16.5	0.3

Caratteristiche del circuito di uscita - Relè a stato solido

L 34-1 - Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente
38.x1.x.xxx.9024 (solo 38.81/91/21)



L 34 - Corrente AC di uscita in funzione della temperatura ambiente
38.x1.x.xxx.8240 (solo 38.81/91/21)



I: SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi tra zoccoli)

II: SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 9 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

Massima frequenza di commutazione consigliata (cicli/ora, con 50% duty-cycle) a temperatura ambiente di 50°C, montaggio singolo (solo 38.81/91/21)

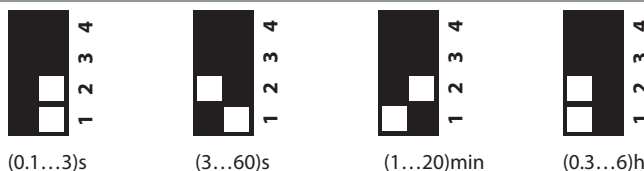
Carico	38.x1.x.xxx.9024	38.x1.x.xxx.8240	38.x1.x.xxx.7048
24 V 6 A DC1	180 000	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—
24 V 0.8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—
24 V 1.5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—
230 V 2 A AC1	—	60 000	—
230 V 1.25 A AC15	—	3600	—
48 V 0.1 A DC1	—	—	60 000

Caratteristiche generali - Interfaccia modulare a relè temporizzato

Caratteristiche EMC

Tipo di prova		Norma di riferimento	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-4	4 kV
Impulsi di tensione (1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6	10 V
Emissioni condotte e irradiate		EN 55022	classe B
Altri dati		EMR	SSR
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.1	0.1
	a corrente nominale	W 0.6	0.5
Morsetti		38.21	
Lunghezza di spelatura del cavo		mm 10	
Coppia di serraggio		Nm 0.5	
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile
		mm ² 1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5
		AWG 1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16

Scale tempi



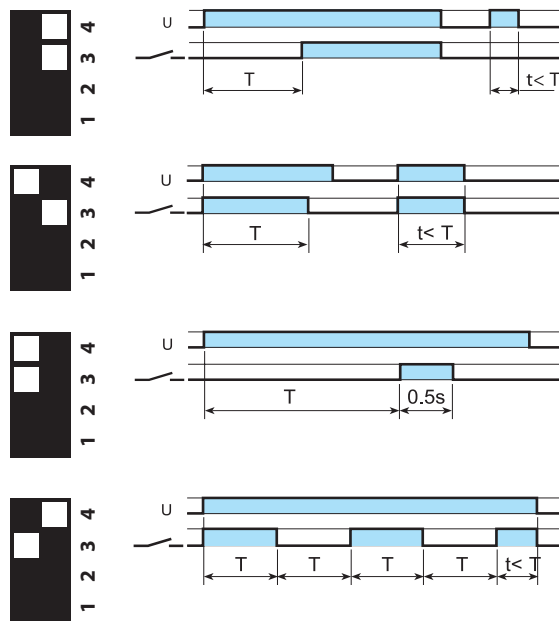
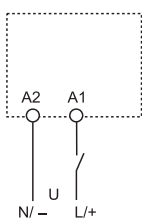
Funzioni

LED	Alimentazione	Contatto NO/uscita
—	OFF	Aperto
—	ON	Aperto (temporizzazione in corso)
█	ON	Chiuso

Schema di collegamento

U = Alimentazione

— = Contatto NO



(AI) Ritardo all'inserione.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

(DI) Intervallo.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.

(GI) Impulso ritardato.

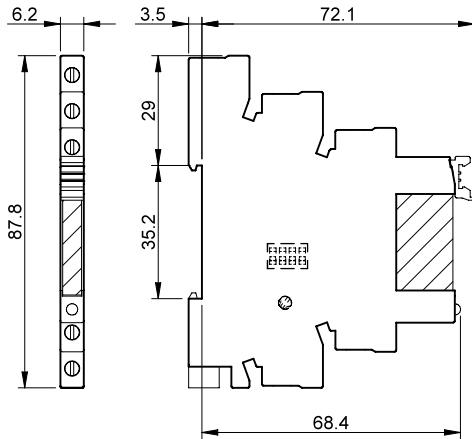
Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita dopo un tempo fisso di 0.5 s.

(SW) Intermittenza simmetrica inizio ON.

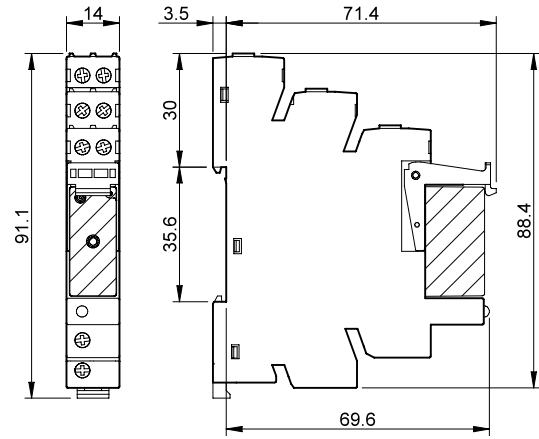
Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF uguali tra loro e pari al valore impostato.

Disegni d'ingombro

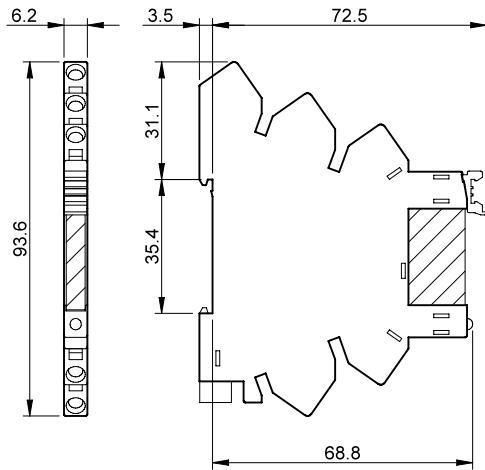
Tipi 38.21
38.51 / 38.51.3
38.81 / 38.81.3
Morsetti a vite



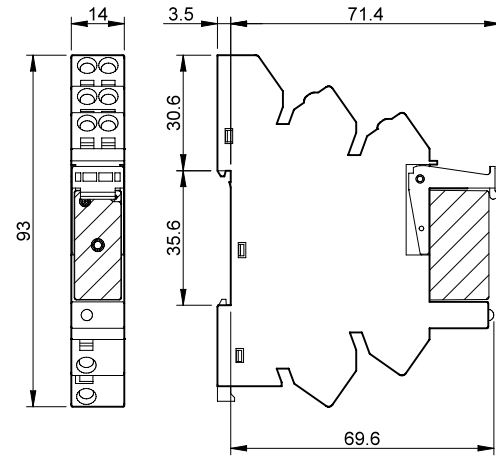
Tipi 38.01
38.31
38.52
Morsetti a vite



Tipi 38.61 / 38.61.3
38.91 / 38.91.3
Morsetti a molla



Tipi 38.11
38.41
38.62
Morsetti a molla



Combinazioni per relè elettromeccanico

Morsetti a vite - 1 contatto 6 A

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.51.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.01.0.024
38.51.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.01.0.024
38.51.0.048.0060	48 V AC/DC	34.51.7.048.0010	93.01.0.060
38.51.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.060
38.51.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.125
38.51.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.3.125
38.51.3.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.01.3.240
38.51.7.006.0050	6 V DC	34.51.7.005.0010	93.01.7.024
38.51.7.012.0050	12 V DC	34.51.7.012.0010	93.01.7.024
38.51.7.024.0050	24 V DC	34.51.7.024.0010	93.01.7.024
38.51.7.048.0050	48 V DC	34.51.7.048.0010	93.01.7.060
38.51.7.060.0050	60 V DC	34.51.7.060.0010	93.01.7.060
38.51.0.240.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.240
38.51.8.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.01.8.240

Morsetti a molla - 1 contatto 6 A

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.61.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.51.0.024
38.61.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.51.0.024
38.61.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.0.125
38.61.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.3.125
38.61.3.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.51.3.240
38.61.7.012.0050	12 V DC	34.51.7.012.0010	93.51.7.024
38.61.7.024.0050	24 V DC	34.51.7.024.0010	93.51.7.024
38.61.0.240.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.51.0.240
38.61.8.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.51.8.240

Morsetti a vite - 1 contatto 16 A

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.01.7.012.0050	12 V DC	41.61.9.012.0010	93.02.7.024
38.01.7.024.0050	24 V DC	41.61.9.024.0010	93.02.7.024
38.01.7.060.0050	60 V DC	41.61.9.060.0010	93.02.7.060
38.01.0.024.0060	24 V AC/DC	41.61.9.024.0010	93.02.0.024
38.01.0.060.0060	60 V AC/DC	41.61.9.060.0010	93.02.0.060
38.01.0.125.0060	125 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.02.0.125
38.01.0.240.0060	220 V DC	41.61.9.110.0010	93.02.0.240
38.01.8.230.0060	230 V AC	41.61.9.110.0010	93.02.8.230

Morsetti a molla - 1 contatto 16 A

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.11.7.012.0050	12 V DC	41.61.9.012.0010	93.52.7.024
38.11.7.024.0050	24 V DC	41.61.9.024.0010	93.52.7.024
38.11.7.060.0050	60 V DC	41.61.9.060.0010	93.52.7.060
38.11.0.024.0060	24 V AC/DC	41.61.9.024.0010	93.52.0.024
38.11.0.060.0060	60 V AC/DC	41.61.9.060.0010	93.52.0.060
38.11.0.125.0060	125 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.52.0.125
38.11.0.240.0060	220 V DC	41.61.9.110.0010	93.52.0.240
38.11.8.230.0060	230 V AC	41.61.9.110.0010	93.52.8.230

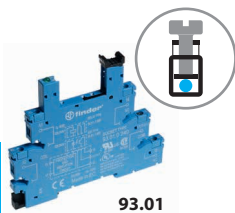
Morsetti a vite - 2 contatti 8 A

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.52.0.024.0060	24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.02.0.024
38.52.0.060.0060	60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.02.0.060
38.52.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.125
38.52.7.012.0050	12 V DC	41.52.9.012.0010	93.02.7.024
38.52.7.024.0050	24 V DC	41.52.9.024.0010	93.02.7.024
38.52.7.060.0050	60 V DC	41.52.9.060.0010	93.02.7.060
38.52.0.240.0060	220 V DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.240
38.52.8.230.0060	(230...240)V AC	41.52.9.110.0010	93.02.8.230

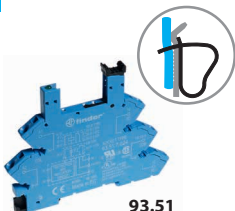
Morsetti a molla - 2 contatti 8 A

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.62.0.024.0060	24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.52.0.024
38.62.0.060.0060	60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.52.0.060
38.62.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.125
38.62.7.012.0050	12 V DC	41.52.9.012.0010	93.52.7.024
38.62.7.024.0050	24 V DC	41.52.9.024.0010	93.52.7.024
38.62.7.060.0050	60 V DC	41.52.9.060.0010	93.52.7.060
38.62.0.240.0060	220 V DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.240
38.62.8.230.0060	(230...240)V AC	41.52.9.110.0010	93.52.8.230

B



93.01



93.51



93.02

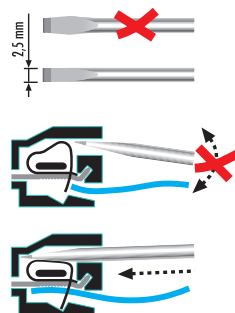


93.52

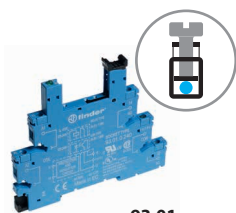
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



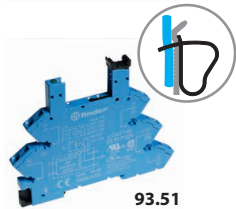
Combinazione
relè/zoccolo



Combinazioni per relè a stato solido - Larghezza 6.2 mm



93.01

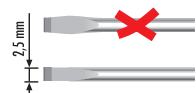


93.51

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Combinazione
relè/zoccolo



Morsetti a vite

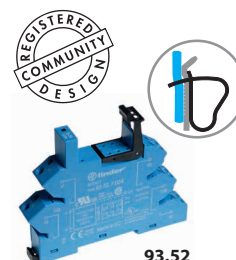
Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.81.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.01.7.024
38.81.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.01.7.024
38.81.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.7.060
38.81.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.0.125
38.81.0.240.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.0.240
38.81.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.3.125
38.81.3.240.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.01.3.240

Morsetti a molla

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.91.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.51.7.024
38.91.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
38.91.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060
38.91.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
38.91.0.240.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
38.91.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125
38.91.3.240.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240

Esempio: .xxxx
.9024
.7048
.8240

Combinazioni per relè a stato solido - Larghezza 14 mm



93.52

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



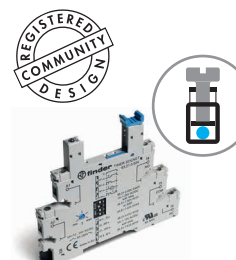
Morsetti a vite

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.31.0.024.xxxx	24 V AC/DC	41.81.7.024.xxxx	93.02.0.024
38.31.7.012.xxxx	12 V DC	41.81.7.012.xxxx	93.02.7.024
38.31.7.024.xxxx	24 V DC	41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024

Morsetti a molla

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.41.0.024.xxxx	24 V AC/DC	41.81.7.024.xxxx	93.52.0.024
38.41.7.012.xxxx	12 V DC	41.81.7.012.xxxx	93.52.7.024
38.41.7.024.xxxx	24 V DC	41.81.7.024.xxxx	93.52.7.024

SSR/EMR & Combinazioni per zoccolo temporizzato



93.21

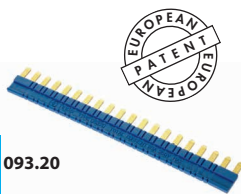
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Morsetti a vite

Codice	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo
38.21.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.21.0.024
38.21.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.21.0.024
38.21.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.21.0.024

Accessori



093.20

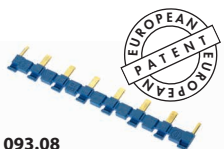
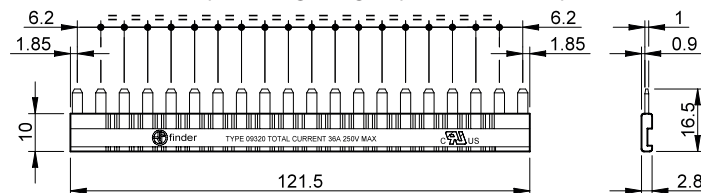
B

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Pettine a 20 poli per 38.21/51/61/81/91	093.20 (blu)	093.20.0 (nero)	093.20.1 (rosso)
Valori nominali	36 A* - 250 V		

* Portata massima del pettine. Ogni singolo polo non dovrà superare il limite di 6 A dell'interfaccia a cui viene collegato.

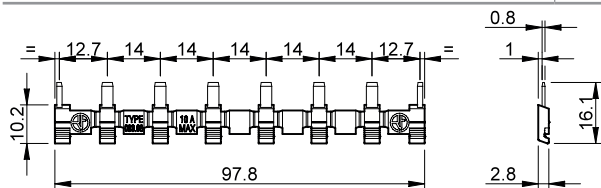


093.08

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Pettine a 8 poli per 38.01/11/31/41/52/62	093.08 (blu)	093.08.0 (nero)	093.08.1 (rosso)
Valori nominali	10 A - 250 V		



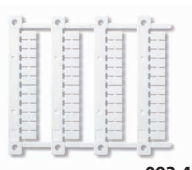
093.01

Separatore plastico	093.01
----------------------------	--------

2 mm di spessore, è utilizzato all'inizio e alla fine di un gruppo interfaccia.

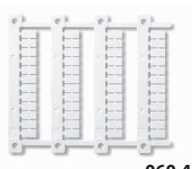
Può essere utilizzato come separatore ottico, ma deve essere usato per:

- separare gruppi di interfaccia PLC con differenti tensioni di alimentazione secondo VDE 0106-101
- proteggere pettini tagliati con numero di poli inferiore a 20.



093.48

Cartella tessere per 38.21/51/61/81/91, plastica, 48 tessere, 6 x 10 mm	093.48
--	--------



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre" per 38.01/11/31/41/52/62, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm	060.48
--	--------

MasterINTERFACE - Interfaccia modulare a relè (EMR o SSR) 0.1 - 2 - 6 A



Macchine per
imballaggio



Imbottigliatrici



Controlli
semaforici



Magazzini
automatici



Quadri di
controllo



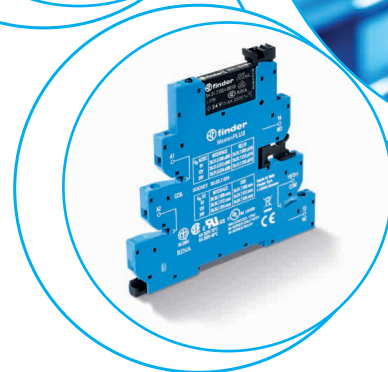
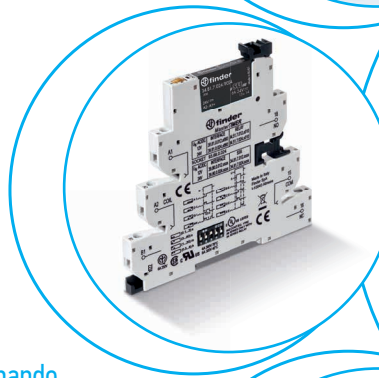
Quadri di comando,
distribuzione



Macchine per
etichettature



Gru



Caratteristiche

- Risparmio di spazio larghezza 6.2 mm
- Pettine a 16-Poli per collegamento comuni
- Circuito di presenza tensione e protezione bobina
- Estrazione del relè tramite ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- Terminali con vite a croce, a taglio e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

MasterBASIC

- Per uso generale in qualsiasi tipo di sistema
- **EMR: alimentazione da 6 a 24 e 125 V AC/DC, 230 V AC**
- **SSR: alimentazione da 6 a 24 V DC, 125 V AC/DC, 230 V AC**
- Terminali a vite e Push-in

MasterBASIC - EMR ATEX

- Disponibile su richiesta - Vedere pagina 16

MasterPLUS

- Accetta il modulo portafusibile, che permette la protezione del circuito di uscita risparmiando spazio
- **EMR: alimentazione da 6 a 125 V AC/DC, 125 e 220 V DC, 230 V AC e 24...240 V AC/DC**
- **SSR: alimentazione da 24 - 125 V AC/DC, 6 a 220 V DC, 230 V AC e 24...240 V AC/DC**
- **Speciale circuito di soppressione corrente residua, 125 V AC/DC e 230 V AC (39.31.3, 39.61.3 EMR e 39.30.3, 39.60.3 SSR)**
- Terminali a vite e Push-in

MasterINPUT

- Pettine di collegamento per la distribuzione della tensione di alimentazione ai proximity, fine corsa, ecc...
- **EMR: alimentazione da 6 a 24 V e 125 V AC/DC, 230 V AC**
- **SSR: alimentazione da 6 - 24 V DC, 24 - 125 V AC/DC, 230 V AC**
- Terminali a vite e Push-in

MasterOUTPUT

- Pettine di collegamento per una rapida distribuzione della tensione di alimentazione sull'uscita e la connessione a valvole, relè o carichi simili
- **EMR: alimentazione da 6 a 24 V e 125 V AC/DC, 230 V AC**
- **SSR: alimentazione da 6 a 24 V DC, 125 V AC/DC, 230 V AC**
- Terminali a vite e Push-in

MasterTIMER

- Tempo impostabile tramite potenziometro in alto accessibile anche dopo l'assemblaggio
- Terminale per il segnale di controllo esterno
- 4 scale tempi e 8 funzioni selezionabili tramite DIP-switch
- Adatto per il modulo portafusibile
- **EMR e SSR: alimentazione 12 a 24 V AC/DC**
- Terminali a vite e Push-in

**EMR
Relè Elettromeccanico**

- **1 scambio 6 A/250 V AC**
- Alte prestazioni di commutazione

**SSR
Relè allo stato solido**

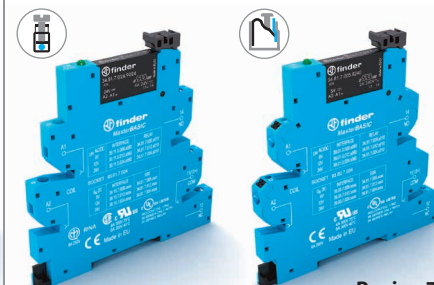
- Singola uscita (opzioni **0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC**)
- Commutazione silenziosa e ad alta velocità, lunga vita elettrica

39.11/39.01



Pagina 6

39.10/39.00



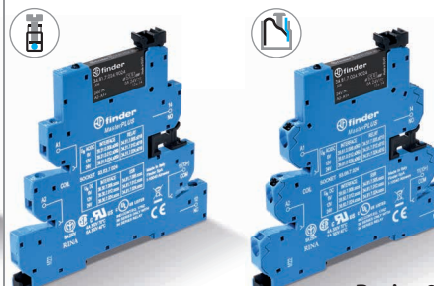
Pagina 7

39.31 - 39.31.3/39.61 - 39.61.3



Pagina 8

39.30 - 39.30.3/39.60 - 39.60.3



Pagina 9

39.41/39.71



Pagina 10

39.40/39.70



Pagina 11

39.21/39.51



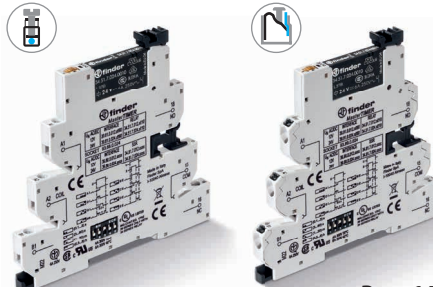
Pagina 12

39.20/39.50



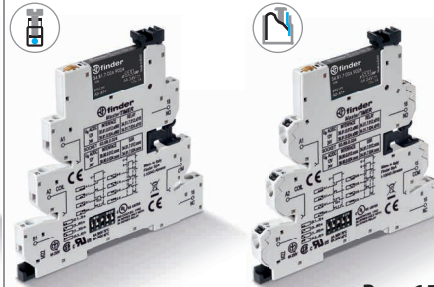
Pagina 13

39.81/39.91



Page 14

39.80/39.90



Page 15

MasterBASIC

39.11 - 39.10 - 39.01 - 39.00

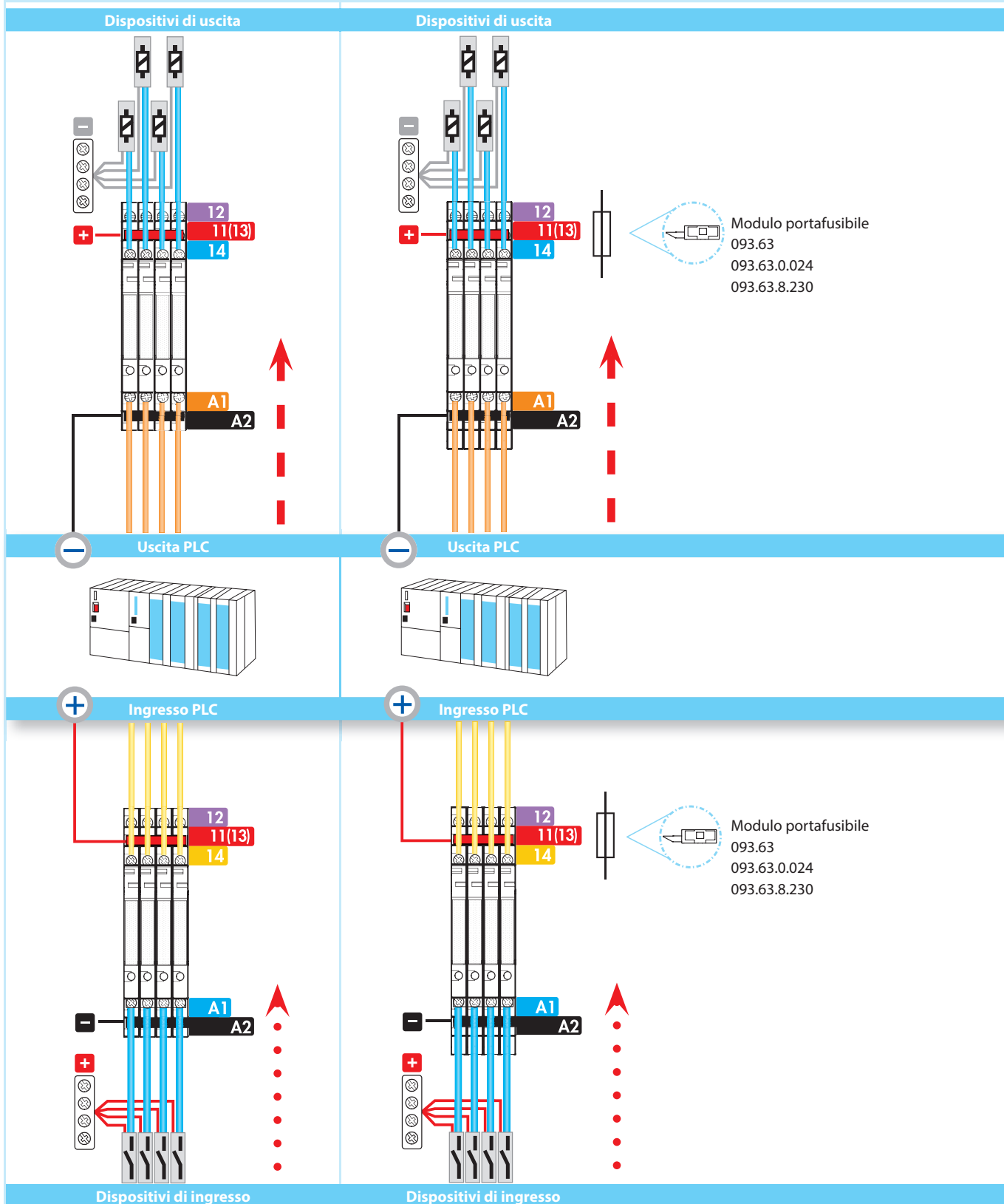
- Per uso generale in qualsiasi tipo di sistema e applicazione.
- Può essere utilizzato come interfaccia di ingresso tra contatti ausiliari, sensori e PLC o motori; oppure come interfaccia di uscita tra PLC e relè, solenoidi, ecc.

MasterPLUS

39.31 - 39.30 - 39.31.3 - 39.30.3 - 39.61 - 39.60 - 39.61.3 - 39.60.3

- Questa speciale versione provvede ad una extra protezione del circuito di uscita grazie al modulo fusibile.
- Per uso generale in qualsiasi tipo di sistema e applicazione.
- Può essere utilizzato come interfaccia di ingresso tra contatti ausiliari, sensori e PLC o motori; oppure come interfaccia di uscita tra PLC e relè, solenoidi, ecc.

B



MasterINPUT

39.41 - 39.40 - 39.71 - 39.70

- Questi modelli permettono una connessione diretta all'interfaccia di dispositivi di ingresso senza l'utilizzo di ulteriori terminali - risparmiando costi dei componenti, tempo e spazio.
- Distribuzione facile e veloce dell'alimentazione tramite il pettine di collegamento sui terminali BB (Bus-Bar).
- Ideale per interfacciare contatti ausiliari, sensori, proximity con PLC.

MasterOUTPUT

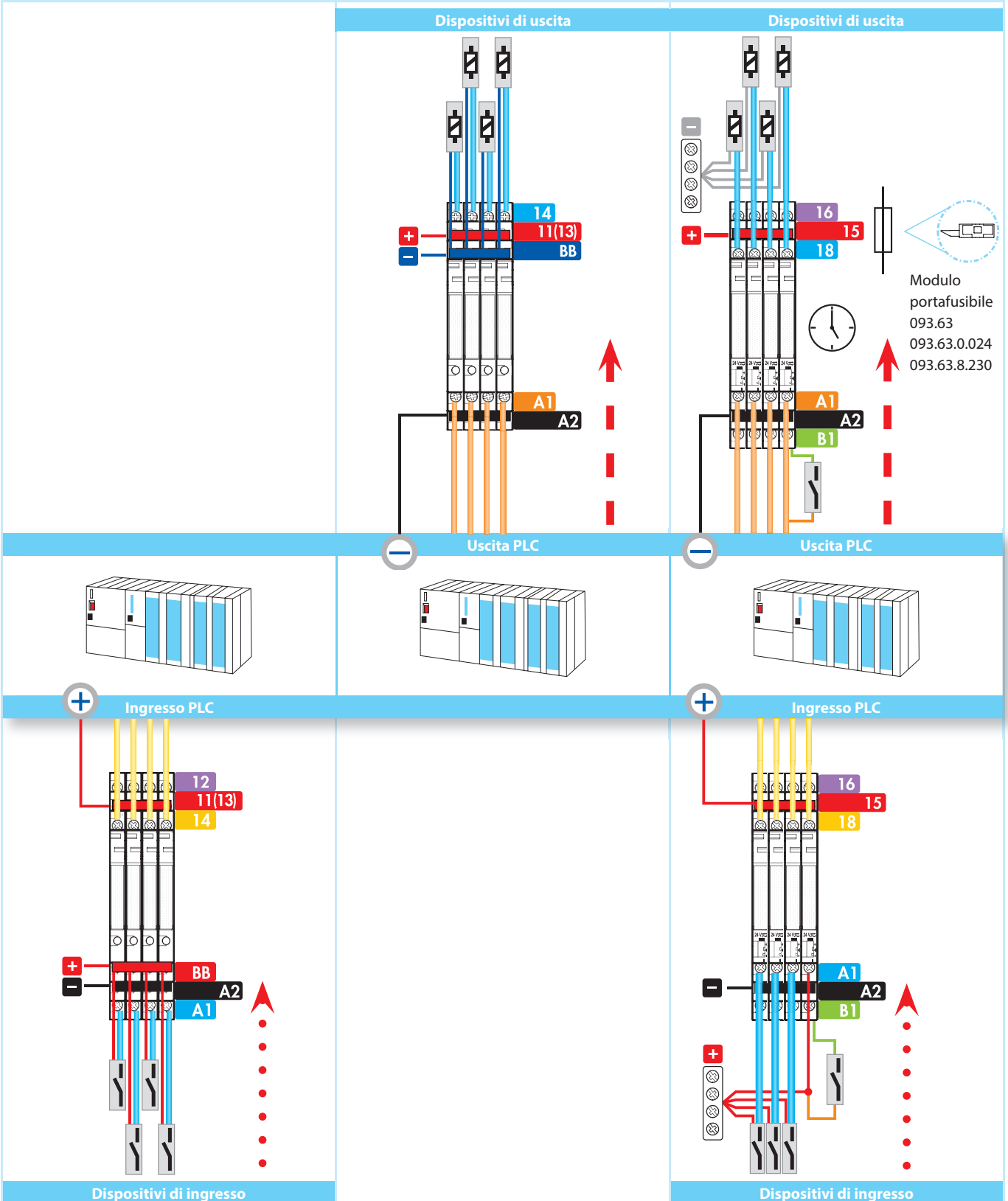
39.21 - 39.20 - 39.51 - 39.50

- Questi modelli permettono una connessione diretta all'interfaccia di dispositivi di uscita senza l'utilizzo di ulteriori terminali - risparmiando costi dei componenti, tempo e spazio.
- Distribuzione facile e veloce dell'alimentazione tramite il pettine di collegamento sui terminali BB (Bus-Bar).
- Ideale per interfacciare PLC con dispositivi di uscita come relè, motori, valvole, ecc.

MasterTIMER

39.81 - 39.80 - 39.91 - 39.90

- Interfaccia temporizzata modulare.



MasterBASIC - EMR

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- È possibile la connessione comune dei terminali A1, A2 e 11 con il pettine di collegamento
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Variante conforme **Atex** (Ex ec nC)
- Variante conforme **HazLoc** Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T6

39.11/39.01



- Relè elettromeccanico 6 A
- Alimentazione da 6 a 24 e 125 V AC/DC e 230 V AC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

39.11
Terminali a vite

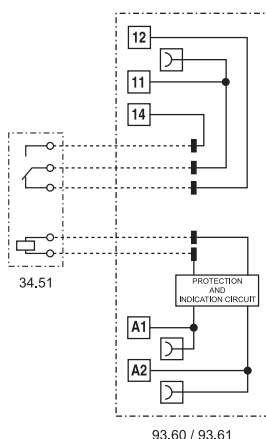


39.01
Terminali Push-in



* Vedere il diagramma di declassamento L39 a pagina 21

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28



Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione nominale (U _N)	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125
	V AC (50/60 Hz)	220...240
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 22
Campo di funzionamento		(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento		0.6 U _N
Tensione di rilascio		0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	60 · 10 ³
Tempo di intervento ON/OFF	ms	5/6
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoria di protezione*		IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



B

MasterBASIC - SSR

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC ed elettronici

- È possibile la connessione comune dei terminali A1, A2 e 13+ con il pettine di collegamento
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Variante conforme **HazLoc** Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T5 - T6

39.10/39.00

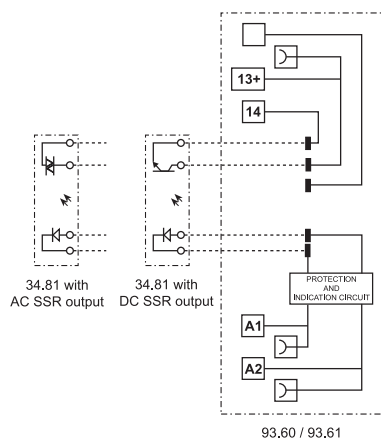


- Relè a stato solido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentazione da 6 a 24 e 125 V AC/DC e 230 V AC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

39.10
Terminali a vite



39.00
Terminali Push-in



* Vedere il diagramma di declassamento L39-1 e L39-2 a pagina 23

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28

Circuito di uscita (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Configurazione contatti		1 NO		
Corrente nominale/Max corrente istantanea (10 ms) A		6/50	0.1/0.5	2/80
Tensione nominale/Tensione massima di blocco V		24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensione di commutazione V		(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF V_{pk}		—	—	800
Minima corrente di commutazione mA		1	0.05	35
Massima corrente residua uscita OFF mA		0.001	0.001	1.5
Massima tensione di caduta uscita ON V		0.4	1	1.6
Caratteristiche dell'alimentazione				
Tensione nominale (U_N)	V AC/DC	110...125		
	V AC (50/60 Hz)	220...240		
	V DC	6 - 12 - 24		
Potenza nominale VA (50 Hz)/W		Vedere pagina 24		
Campo di funzionamento		$(0.8...1.1)U_N$		
Tensione di rilascio		0.1 U_N		
Caratteristiche generali				
Tempo di intervento ON/OFF ms		0.2/0.6	0.04/0.6	12/12
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita V AC		3000		
Temperatura ambiente °C		-20...+70		
Categoria di protezione*		IP 20		
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)				

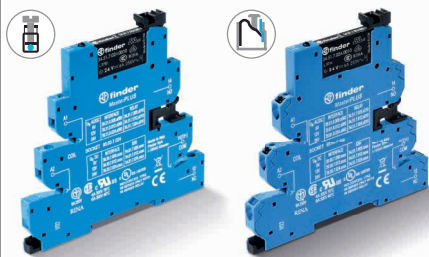
MasterPLUS - EMR

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Accetta il modulo portafusibile **093.63**, **093.63.0.024**, **093.63.8.230** (per fusibili 5 x 20 mm) che permette la protezione del circuito di uscita risparmiando spazio, vedere pagina 32
- È possibile la connessione comune dei terminali A1, A2 e 11 con il pettine di collegamento
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Versione multitemperatura 24...240 V AC/DC con circuito di soppressione corrente residua, particolarmente adatta in applicazioni con importanti lunghezze di cablaggio (per ulteriori informazioni vedere pagina 22)

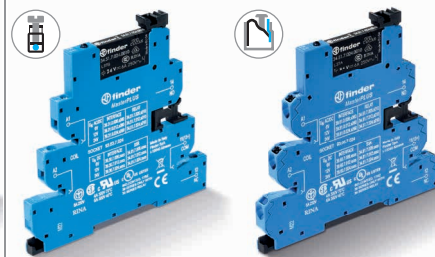
B

39.31/39.61



- Relè elettromeccanico 6 A
- Alimentazione da 6 a 125 V AC/DC, 125 e 220 V DC, 230 V AC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

39.31.3/39.61.3 39.31.0.240/39.61.0.240



- Relè elettromeccanico 6 A
- Circuito di soppressione corrente residua
- Alimentazione 125 V AC/DC, 230 V AC e multitemperatura 24...240 V AC/DC
- Terminali a vite e Push-in

39.31/39.31.3
Terminali a vite

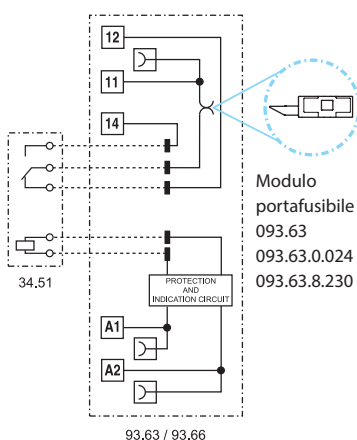


39.61/39.61.3
Terminali Push-in

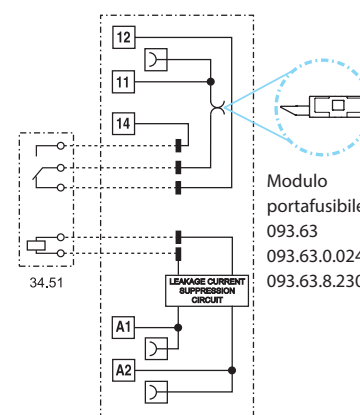


* Vedere il diagramma di declassamento L39 a pagina 21

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28



93.63 / 93.66



93.63.3 / 93.66.3

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10	6/10
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300	300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione nominale (U _N)	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 60 - 110...125	110...125/24...240
	V AC (50/60 Hz)	220...240	220...240
	V DC	110...125 - 220	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 22	Vedere pagina 22
Campo di funzionamento		(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento		0.6 U _N	0.6 U _N
Tensione di rilascio		0.1 U _N	0.3 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	60 · 10 ³	60 · 10 ³
Tempo di intervento ON/OFF	ms	5/6	5/6
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente*	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



MasterPLUS - SSR

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Accetta il modulo portafusibile **093.63**, **093.63.0.024**, **093.63.8.230** (per fusibili 5 x 20 mm) che permette la protezione del circuito di uscita risparmiando spazio, vedere pagina 32
- È possibile la connessione comune dei terminali A1, A2 e 13 con il pettine di collegamento
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Versione multitemperatura 24...240 V AC/DC con circuito di soppressione corrente residua, particolarmente adatta in applicazioni con importanti lunghezze di cablaggio (per ulteriori informazioni vedere pagina 24)

39.30/39.30.3
Terminali a vite



39.60/39.60.3
Terminali Push-in

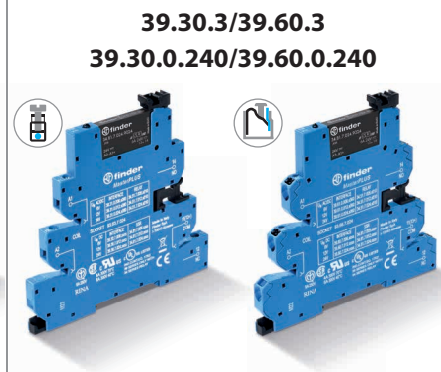
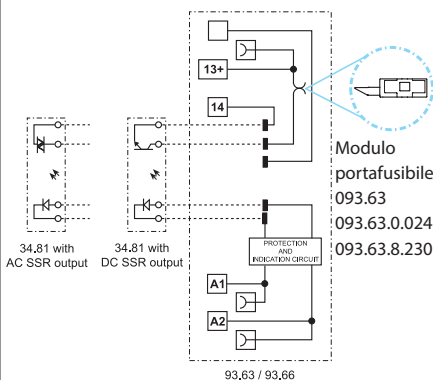


* Vedere il diagramma di declassamento L39-1 e L39-2 a pagina 23

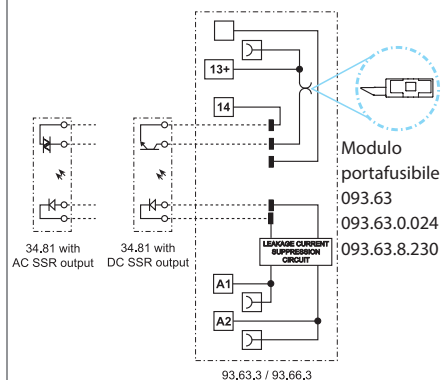
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28



- Relè a stato solido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentazione 24 - 125 V AC/DC, da 6 a 220 V DC e 230 V AC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



- Relè a stato solido 0.1, 2 o 6 A
- Circuito di soppressione corrente residua
- Alimentazione 125 V AC/DC, 230 V AC e multitemperatura 24...240 V AC/DC
- Terminali a vite e Push-in



Circuito di uscita (SSR)	39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240	39.x0.3.xxx.9024	39.x0.3.xxx.7048	39.x0.3.xxx.8240
Configurazione contatti	1 NO			1 NO		
Corrente nominale/Max corrente istantanea (10 ms) A	6/50	0.1/0.5	2/80	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensione nominale/Tensione massima di blocco V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensione di commutazione V	(1.5...33) DC	(1.5...53)DC	(12...275) AC	(1.5...33) DC	(1.5...53)DC	(12...275) AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF V _{pk}	—	—	800	—	—	800
Minima corrente di commutazione mA	1	0.05	35	1	0.05	35
Massima corrente residua uscita OFF mA	0.001	0.001	1.5	0.001	0.001	1.5
Massima tensione di caduta uscita ON V	0.4	1	1.6	0.4	1	1.6
Caratteristiche dell'alimentazione						
Tensione nominale (U _N)	V AC/DC	24 - 110...125			110...125/24...240	
	V AC (50/60 Hz)	220...240			220...240	
	V DC	6 - 12 - 24 - 60 - 110...125 - 220			—	
Potenza nominale VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 24			Vedere pagina 24		
Campo di funzionamento	(0.8...1.1)U _N			(0.8...1.1)U _N		
Tensione di rilascio	0.1 U _N			0.3 U _N		
Caratteristiche generali						
Tempo di intervento ON/OFF ms	0.2/0.6	0.04/0.6	12/12	0.2/0.6	0.04/0.6	12/12
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita V AC	3000			3000		
Temperatura ambiente* °C	-20...+70			-20...+70		
Categoria di protezione	IP 20			IP 20		
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)						

MasterINPUT - EMR

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Distribuzione facile e veloce dell'alimentazione tramite il pettine di collegamento sui terminali BB (Bus-Bar) ai proximity e dispositivi di ingresso
- Standard con contatti dorati, per migliorare la compatibilità con i bassi segnali degli ingressi del PLC
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)

39.41/39.71



- Relè elettromeccanico 6 A
- Alimentazione 6 - 12 - 24 - 125 V AC/DC e 230 V AC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

39.41
Terminali a vite

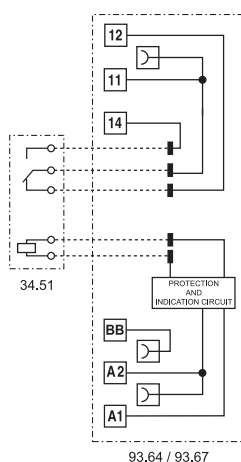


39.71
Terminali Push-in



* Vedere il diagramma di declassamento L39 a pagina 21

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28



93.64 / 93.67

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	50 (5/2)
Materiale contatti standard		AgNi + Au

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione nominale (U_N)	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125
	V AC (50/60 Hz)	220...240
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 22
Campo di funzionamento		$(0.8...1.1)U_N$
Tensione di mantenimento		$0.6 U_N$
Tensione di rilascio		$0.1 U_N$

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	$10 \cdot 10^6$
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	$60 \cdot 10^3$
Tempo di intervento ON/OFF	ms	5/6
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s)	kV	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente*	$^{\circ}$ C	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



MasterINPUT - SSR

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Distribuzione facile e veloce dell'alimentazione tramite il pettine di collegamento sui terminali BB (Bus-Bar) ai proximity e dispositivi di ingresso
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)

39.40/39.70



- Relè a stato solido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentazione 6 - 12 - 24 V DC, 24 - 125 V AC/DC e 230 V AC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

39.40
Terminali a vite

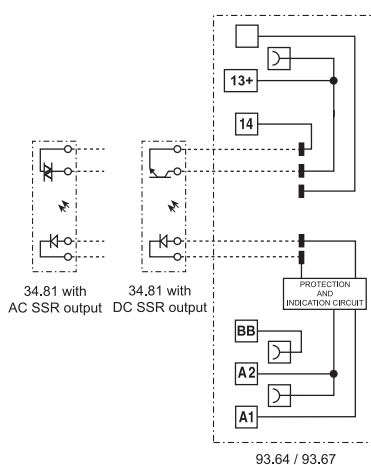


39.70
Terminali Push-in



* Vedere il diagramma di declassamento L39-1 e L39-2 a pagina 23

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28



Circuito di uscita (SSR)	39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Configurazione contatti	1 NO		
Corrente nominale/Max corrente istantanea (10 ms) A	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensione nominale/Tensione massima di blocco V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensione di commutazione V	(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF V_{pk}	—	—	800
Minima corrente di commutazione mA	1	0.05	35
Massima corrente residua uscita OFF mA	0.001	0.001	1.5
Massima tensione di caduta uscita ON V	0.4	1	1.6
Caratteristiche dell'alimentazione			
Tensione nominale (U_N)	V AC/DC	24 - 110...125	
	V AC (50/60 Hz)	220...240	
	V DC	6 - 12 - 24	
Potenza nominale VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 24		
Campo di funzionamento	$(0.8...1.1)U_N$		
Tensione di rilascio	0.1 U_N		
Caratteristiche generali			
Tempo di intervento ON/OFF ms	0.2/0.6	0.04/0.6	12/12
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita V AC	3000		
Temperatura ambiente* °C	-20...+70		
Categoria di protezione	IP 20		
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)			

MasterOUTPUT - EMR

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- Pettine di collegamento per una rapida e facile distribuzione della tensione di alimentazione tramite il morsetto BB (Bus-Bar) sull'uscita e la connessione con valvole, relè o carichi simili
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)

39.21/39.51



- Relè elettromeccanico 6 A
- Alimentazione 6 - 12 - 24 - 125 V AC/DC e 230 V AC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

39.21
Terminali a vite

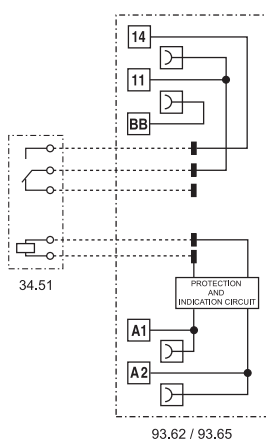


39.51
Terminali Push-in



* Vedere il diagramma di declassamento L39 a pagina 21

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28



Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione nominale (U _N)	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125
	V AC (50/60 Hz)	220...240
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 22
Campo di funzionamento		(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento		0.6 U _N
Tensione di rilascio		0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	60 · 10 ³
Tempo di intervento ON/OFF	ms	5/6
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente*	°C	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



MasterOUTPUT - SSR

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC ed elettronici

- Pettine di collegamento per una rapida e facile distribuzione della tensione di alimentazione tramite il morsetto BB (Bus-Bar) sull'uscita e la connessione con valvole, relè o carichi simili
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)

39.20/39.50



- Relè a stato solido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentazione da 6 a 24 V DC, 125 V AC/DC e 230 V AC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

39.20
Terminali a vite

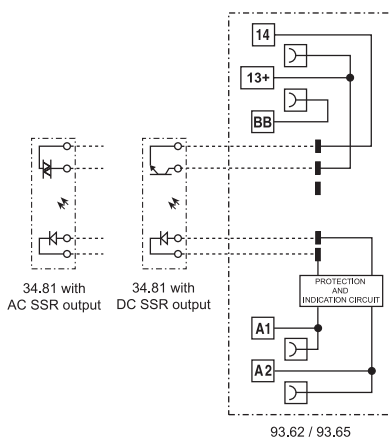


39.50
Terminali Push-in



* Vedere il diagramma di declassamento L39-1 e L39-2 a pagina 23

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28



Circuito di uscita (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Configurazione contatti		1 NO		
Corrente nominale/Max corrente istantanea (10 ms) A		6/50	0.1/0.5	2/80
Tensione nominale/Tensione massima di blocco V		24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensione di commutazione V		(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF V_{pk}		—	—	800
Minima corrente di commutazione mA		1	0.05	35
Massima corrente residua uscita OFF mA		0.001	0.001	1.5
Massima tensione di caduta uscita ON V		0.4	1	1.6
Caratteristiche dell'alimentazione				
Tensione nominale (U_N)	V AC/DC	110...125		
	V AC (50/60 Hz)	220...240		
	V DC	6 - 12 - 24		
Potenza nominale VA (50 Hz)/W		Vedere pagina 24		
Campo di funzionamento		$(0.8...1.1)U_N$		
Tensione di rilascio		$0.1 U_N$		
Caratteristiche generali				
Tempo di intervento ON/OFF ms		0.2/0.6	0.04/0.6	12/12
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita V AC		3000		
Temperatura ambiente* °C		-20...+70		
Categoria di protezione		IP 20		
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)				

MasterTIMER - EMR

Interfaccia modulare temporizzata, larghezza 6.2 mm, ideale per risparmiare spazio nel quadro

- Tempo impostabile tramite potenziometro in alto accessibile anche dopo l'assemblaggio
- Terminale per il segnale di controllo esterno
- 4 scale tempi e 8 funzioni selezionabili tramite DIP-switch
- Accetta il modulo portafusibile **093.63**, **093.63.0.024**, **093.63.8.230** (per fusibili 5 x 20 mm) che permette la protezione del circuito di uscita risparmiando spazio, vedere pagina 32
- È possibile la connessione comune dei terminali A1, A2 e 15 con il pettine di collegamento
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Variante conforme **Atex** (Ex ec nC)
- Variante conforme **HazLoc** Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T6

39.81
Terminali a vite



39.91
Terminali Push-in



* Vedere il diagramma di declassamento L39 a pagina 21

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione nominale (U _N)	V AC/DC	12 - 24
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 22
Campo di funzionamento		(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento		0.6 U _N
Tensione di rilascio		0.1 U _N

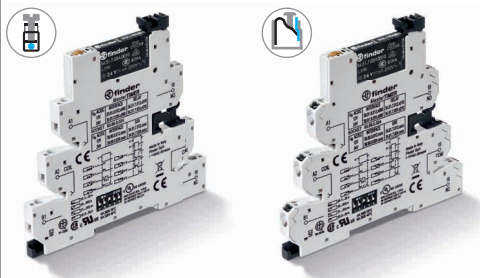
Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h
Ripetibilità	%	± 1
Tempo di riassetto	ms	≤ 50
Durata minima dell'impulso	ms	50
Precisione di regolazione - fondo scala	%	5
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	60 · 10 ³
Temperatura ambiente*	°C	-20...+50
Categoria di protezione		IP 20

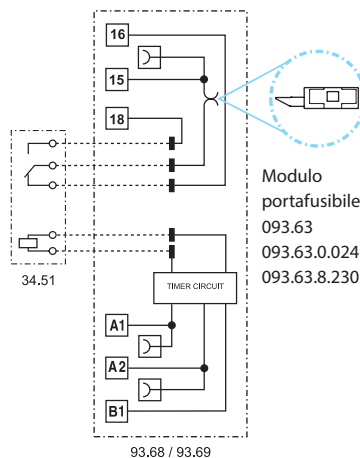
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



39.81/39.91



- Relè elettromeccanico 6 A
- Alimentazione 12 - 24 V AC/DC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- GI:** Impulso ritardato (0.5 s)
- SW:** Intermittenza simmetrica (inizio ON)
- BE:** Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
- CE:** Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
- DE:** Intervallo istantaneo con il segnale di comando
- EE:** Intervallo al rilascio del segnale di comando

MasterTIMER - SSR

Interfaccia modulare temporizzata, larghezza 6.2 mm, ideale per risparmiare spazio nel quadro

- Temporizzazione impostabile tramite selettore rotativo in alto, accessibile anche dopo l'assemblaggio
- Terminale per il segnale di controllo esterno
- 4 scale tempi e 8 funzioni selezionabili tramite DIP-switch
- Accetta il modulo portafusibile **093.63**, **093.63.0.024**, **093.63.8.230** (per fusibili 5 x 20mm) che permette la protezione del circuito di uscita risparmiando spazio, vedere pagina 32
- È possibile la connessione comune dei terminali A1, A2 e 15+ con il pettine di collegamento
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Variante conforme **HazLoc** Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T5 - T6

39.80
Terminali a vite



39.90
Terminali Push-in

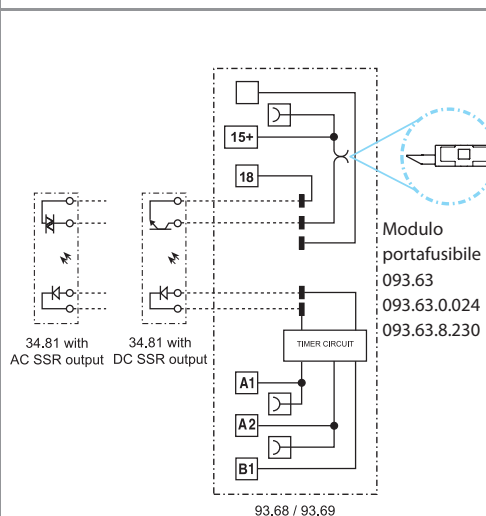


* Vedere il diagramma di declassamento L39-1 e L39-2 a pagina 23

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28



- Relè a stato solido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentazione 12 - 24 V AC/DC
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- GI:** Impulso ritardato (0.5 s)
- SW:** Intermittenza simmetrica inizio ON
- BE:** Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
- CE:** Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
- DE:** Intervallo istantaneo con il segnale di comando
- EE:** Intervallo al rilascio del segnale di comando

Circuito di uscita (SSR)	39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Configurazione contatti	1 NO		
Corrente nominale/Max corrente istantanea (10 ms) A	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensione nominale/Tensione massima di blocco V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensione di commutazione V	(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF V_{pk}	—	—	800
Minima corrente di commutazione mA	1	0.05	35
Massima corrente residua uscita OFF mA	0.001	0.001	1.5
Massima tensione di caduta uscita ON V	0.4	1	1.6
Caratteristiche dell'alimentazione			
Tensione nominale (U_N) V AC/DC	12 - 24		
Potenza nominale VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 24		
Campo di funzionamento	$(0.8...1.1)U_N$		
Tensione di mantenimento	$0.6 U_N$		
Tensione di rilascio	$0.1 U_N$		
Caratteristiche generali			
Regolazione temporizzazione	$(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h$		
Ripetibilità %	± 1		
Tempo di riassetto ms	≤ 50		
Durata minimo impulso di comando ms	50		
Precisione di regolazione - fondo scala %	5		
Temperatura ambiente* °C	$-20...+50$		
Categoria di protezione	IP 20		
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)			

MasterBASIC - EMR ATEX

Interfaccia modulare 1 contatto, larghezza 6.2 mm, ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC ed elettronici

Conforme ATEX (EX nA nC)

HazLoc Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T6

- Relè elettromeccanico
- Alimentazione AC o AC/DC
- Terminali a vite e Push-in
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Contatti senza cadmio
- Conforme a:
 - EN 60079-0: 2012 e EN 60079-15:2010
 - 94/9/CE e 2014/34/UE
- E' possibile la connessione comune con il pettine di collegamento (terminali A1, A2 e 11) e con il connettore multiplo MasterADAPTER
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

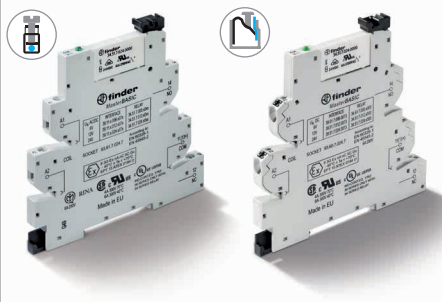
39.11
Terminali a vite



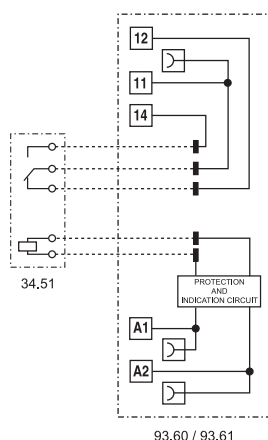
39.01
Terminali Push-in



39.11/39.01 - x073



- 1 scambio 6 A
- Terminali a vite e Push-in
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Conforme ATEX



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27, 28

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione nominale (U _N)	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125 - 240...240
	V AC (50/60 Hz)	230...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	Vedere pagina 22
Campo di funzionamento		(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento		0.6 U _N
Tensione di rilascio		0.1 U _N

Caratteristiche generali

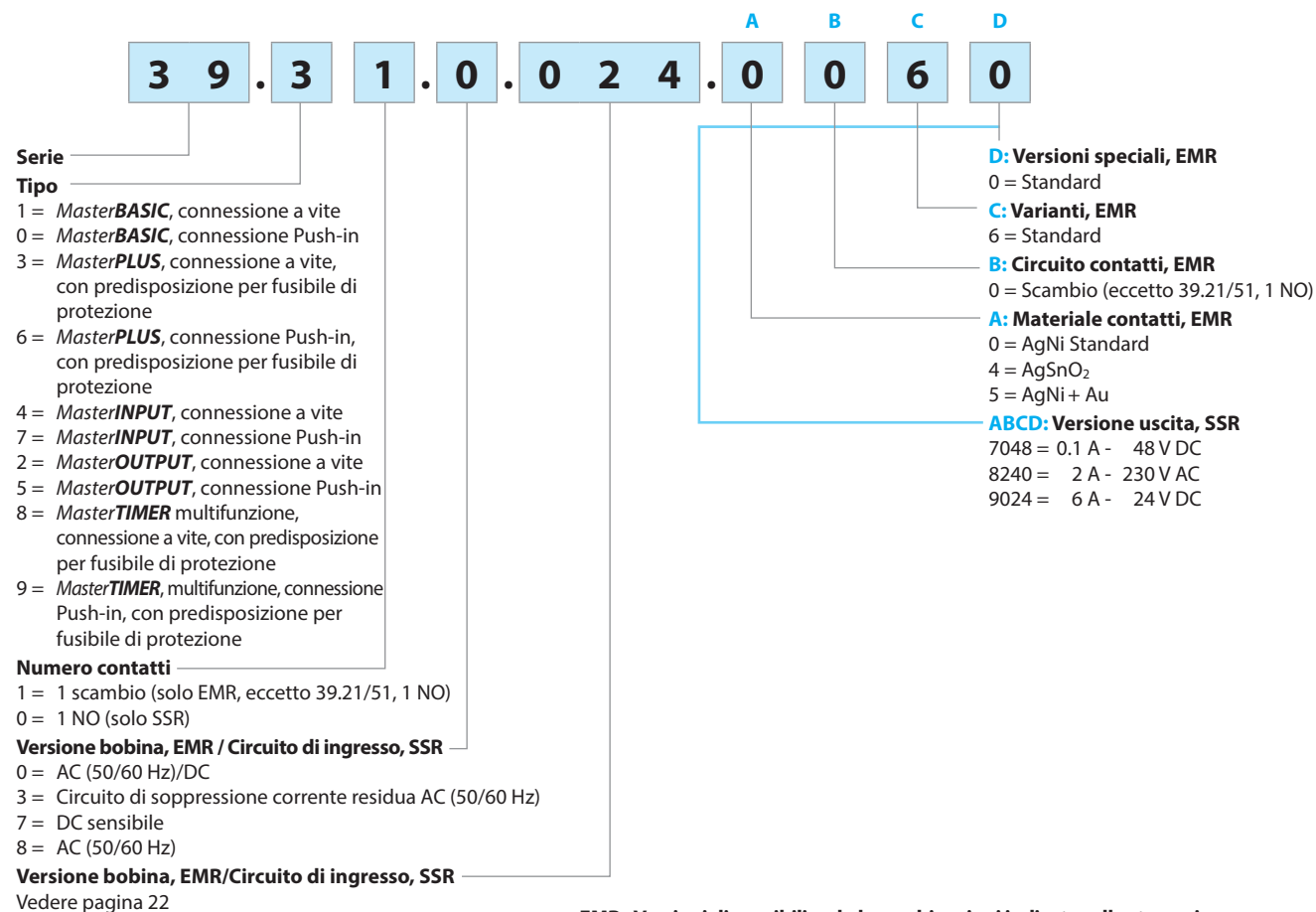
Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	60 · 10 ³
Tempo di intervento ON/OFF	ms	5/6
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 39 **MasterPLUS** interfaccia modulare a relè con terminali a vite, relè elettromeccanico, 1 scambio, alimentazione 24 V AC/DC.



EMR - Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
39.11/01	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	0.024 - 0.125 - 8.230				
39.31/61	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	0.024 - 0.060				
	0.125 - 0.240 - 8.230				
	7.125 - 7.220 3.125 - 3.230				
39.41/71	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	0.024 - 0.125				
	8.230				
39.21/51	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	0.024 - 0.125				
	8.230				
39.81/91	0.012 - 0.024	0	0	6	0

SSR - Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Circuito di ingresso	Circuito di uscita, ABCD
39.10/00	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - 9024
	7.024 - 0.125 - 8.230	
39.30/60	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - 9024
	7.024 - 7.060	
	7.125 - 7.220	
	0.024 - 0.125 - 0.240	
	8.230 3.125 - 3.230	
39.40/70	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - 9024
	7.024 - 0.024 - 0.125	
	8.230	
39.20/50	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - 9024
	7.024 - 0.125	
	8.230	
39.80/90	0.012 - 0.024	7048 - 8240 - 9024

Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400
Grado d'inquinamento		3	2

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento		Rinforzato
Categoria di sovratensione		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50) μ s	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000

Isolamento tra contatti aperti (EMR)

Tipo di sconnessione		Microconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50) μ s	1000/1.5


Immunità ai disturbi condotti

		$U_N \leq 60$ V	$U_N = 125$ V	$U_N = 230$ V
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 kHz) secondo EN 61000-4-4 sui terminali di alimentazione	kV	4	4	4
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 μ s) secondo EN 61000-4-5 sui terminali di alimentazione (modo differenziale)	kV	0.8	2	4

Altri dati

Tempo di rimbalzo (EMR): NO/NC	ms	1/6
Resistenza alle vibrazioni (EMR, 10...55 Hz): NO/NC	g	10/15
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.2 (24 V) - 0.4 (230 V)
	a carico nominale	W 0.6 (24 V) - 0.9 (230 V)

Morsetti

		Terminali a vite	Terminali Push-in
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10	8
 Coppia di serraggio	Nm	0.5	—
Dimensione minima del cavo	mm ²	Filo rigido e flessibile	Filo rigido e flessibile
		1 x 0.5	1 x 0.5
Dimensione massima del cavo	mm ²	AWG 1 x 21	1 x 21
		AWG 1 x 14	1 x 14

Codificazione versione ATEX - HazLoc

Esempio: serie 39, interfaccia modulare a relè, morsetti a vite, relè elettromeccanico, 1 scambio 6 A, 24 V AC/DC, versione ATEX - HazLoc.

3	9	.	1	1	.	0	.	0	2	4	.	0	0	7	3
Serie															
Tipo															
0 = Morsetti Push-in, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)															
1 = Morsetti a vite, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)															
8 = TIMER multifunzione, morsetti a vite															
9 = TIMER multifunzione, morsetti push in															
Numero contatti															
0 = 1 NO (solo SSR)															
1 = 1 scambio, 6 A															
Versione bobina															
0 = AC/DC															
8 = AC (50/60 Hz)															
Tensione nominale bobina															
Vedere caratteristiche della bobina															
A - B: Materiale contatti - circuito												C - D: Opzione			
00 = EMR AgNi, CO (nPDT) fino a 6 A 250 V AC Atex, HazLoc												73 = Interfaccia Atex (Ex ec nC) e HazLoc Class I Div. 2 con relè EMR, interfaccia HazLoc Class I Div. 2 con relè SSR			
50 = EMR AgNi + Au, CO (nPDT) fino a 6 A 250 V AC Atex, HazLoc															
82 = SSR, NO (SPST-NO) fino a 0.75 A 277 V AC HazLoc															
90 = SSR, NO (SPST-NO) fino a 5 A 24 V DC HazLoc															

Altri dati versione ATEX

Massima corrente @ 70 °C		Installazione singolo pezzo	> 8 pz Installazione a pacchetto
Tipo 39.11/01	A	6	5
Tipo 39.11/01 solo (110...125)V AC/DC	A	6	4
Morsetti	Morsetti a vite	Morsetti Push-in	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10	8
Coppia di serraggio	Nm	0.5	—
Dimensione minima del cavo		filo rigido e flessibile	filo rigido e flessibile
	mm ²	0.5	0.5
	AWG	21	21
Dimensione massima del cavo		filo rigido e flessibile	filo rigido e flessibile
	mm ²	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14	1 x 14

Marcatura - Versione - ATEX, II 3G Ex ec nC IIC Gc

MARCATURA	
Marcatura per le protezioni contro le esplosioni	
II	
Componente per impianti di superficie (diversi dalle miniere)	
3	
Categoria 3: livello di protezione normale	
GAS	G Atmosfera esplosiva per la presenza di gas vapori o nebbie infiammabili
	Ex ec Sicurezza aumentata
	Ex nC Dispositivo sigillato (tipo di protezione per categoria 3G)
	IIC Gruppo del Gas
	Gc Equipment Protection Level
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Intervallo di temperatura ambiente	
EPTI 17 ATEX 0303 U EPTI: identificativo del laboratorio notificato che rilascia il certificato di tipo 17: anno di rilascio del certificato 0303: numero del certificato di tipo U: componente ATEX	

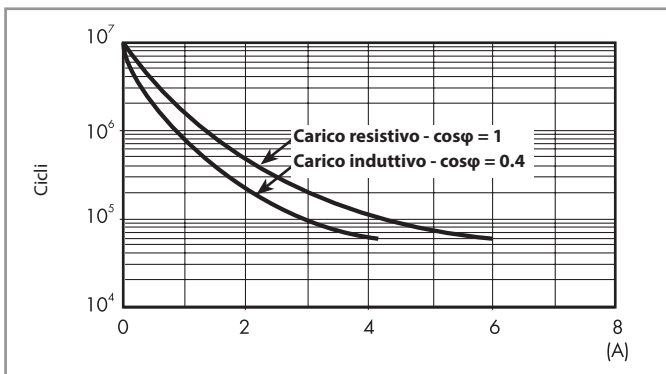
Marcatura - Hazardous Location Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5 - T6 e altri dati

HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5 - T6		Significato
Class I		Zone in cui gas e vapori infiammabili possono essere presenti
Div. 2		Bassa probabilità di trovare una concentrazione infiammabile che è generalmente presente all'interno di un sistema chiuso da cui può fuoriuscire attraverso guasti o rotture accidentali
Gruppi A, B, C, D		Tipi di combustibile, vapori o gas infiammabili che possono essere presenti nell'atmosfera
Massima temperatura esterna del dispositivo		
T5	100 °C	212 °F
T6	85 °C	185 °F

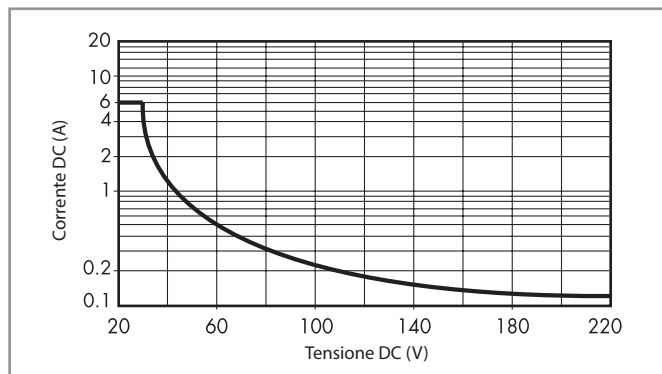
Codice interfaccia	Codice temperatura a 40°C	40°C		Codice temperatura a 70°C	70°C	
		Corrente	Voltaggio		Corrente	Voltaggio
39.11.0.024.0073	T6	6 A (NO)	250 V AC	—	—	—
39.10.0.024.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.10.0.024.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC
39.11.8.230.0073	T6	6 A (NO)	250 V AC	—	—	—
39.10.8.230.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.10.8.230.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC
39.01.0.240.0073	T6	6 A (NO)	250 V AC	—	—	—
39.00.0.240.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.00.0.240.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC
39.11.7.024.0073	T6	6 A (NO)	250 V AC	—	—	—
39.11.7.024.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.10.7.024.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC
39.91.0.024.0073	T6	6 A (NO)	250 V AC	—	—	—
39.90.0.024.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.90.0.024.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC

Caratteristiche dei contatti - Relè elettromeccanico

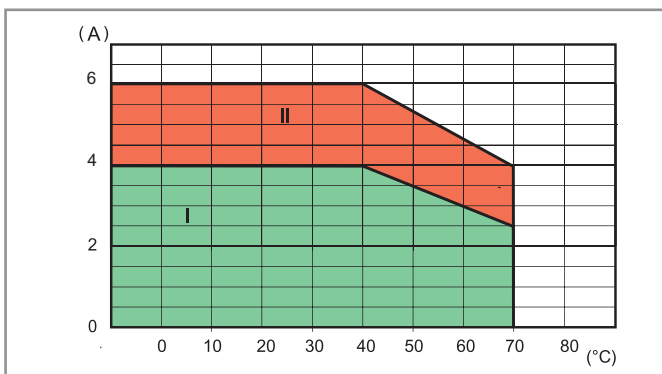
F 39 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



H 39 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



L 39 - Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente



- I:** Serie 39 installati in gruppo (senza spazi intermedi tra gli zoccoli) con modulo portafusibile inserito.
- II:** Serie 39 installata in gruppo con modulo ponticello, o individualmente senza modulo portafusibile.

- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 60 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

B

Caratteristiche della bobina - Relè elettromeccanico

Dati versione DC (sensibile), tipi 39.31/61

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio U_r	Assorbimento nominale a U_N I_N	Potenza nominale a U_N W
		U_{min}	U_{max}			
V		V	V	V	mA	W
125 (110...125)	7.125	88	138	12.5	4.6	0.6
220	7.220	176	242	22	3.0	0.6

Dati versione AC/DC, tipi 39.11/21/31/41/01/51/61/71

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio U_r	Assorbimento nominale a U_N I_N	Potenza nominale a U_N VA/W
		U_{min}	U_{max}			
V		V	V	V	mA	VA/W
6	0.006	4.8	6.6	0.6	35	0.2/0.2
12	0.012	9.6	13.2	1.5	15	0.2/0.2
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	0.25/0.25
60 ⁽¹⁾	0.060	48	66	6.0	5.7	0.35/0.35
125 (110...125)	0.125	88	138	12.5	5.6	0.7/0.7
240 (24...240) ⁽²⁾	0.240	20.4	264	2.4	19	1.5/0.3

⁽¹⁾ 60 V AC/DC solo per tipi 39.31/61

⁽²⁾ 24...240 V AC/DC solo per tipi 39.31/61 con circuito di soppressione corrente residua

Dati versione AC, tipi 39.11/21/31/41/01/51/61/71

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio U_r	Assorbimento nominale a U_N I_N	Potenza nominale a U_N VA/W
		U_{min}	U_{max}			
V		V	V	V	mA	VA/W
230 (230...240)	8.230	184	264	23	4.3	1/0.4

Versione con circuito di soppressione corrente residua, tipi 39.31.3/61.3

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio U_r	Assorbimento nominale a U_N I_N	Potenza nominale a U_N VA/W
		U_{min}	U_{max}			
V		V	V	V	mA	VA/W
125 (110...125)	3.125	88	138	44	8.4	1.1/1
230 (230...240)	3.230	184	264	72	5.9	1.4/0.5

Le interfacce Serie 39 con circuito di soppressione corrente residua (versione bobina o tipo di alimentazione 3) sono consigliate con alimentazione da (110...125)V AC e da (230...240)V AC, quando il circuito di uscita non si apre alla mancanza della tensione di alimentazione.

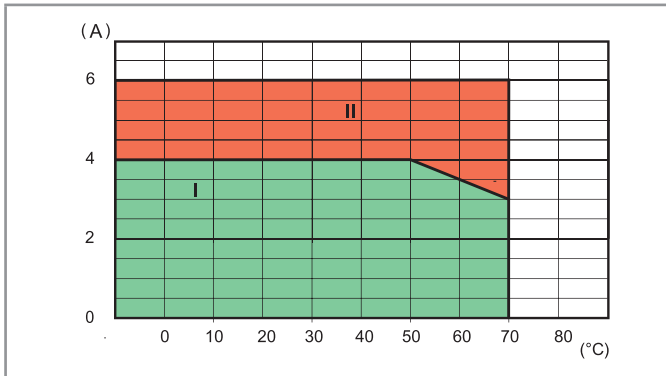
La non diseccitazione del relè può essere provocata da correnti residue dovute alla lunghezza del cablaggio o dall'utilizzo di PLC con uscita in AC (TRIAC).

Dati versione AC/DC, temporizzatore tipi 39.81/91

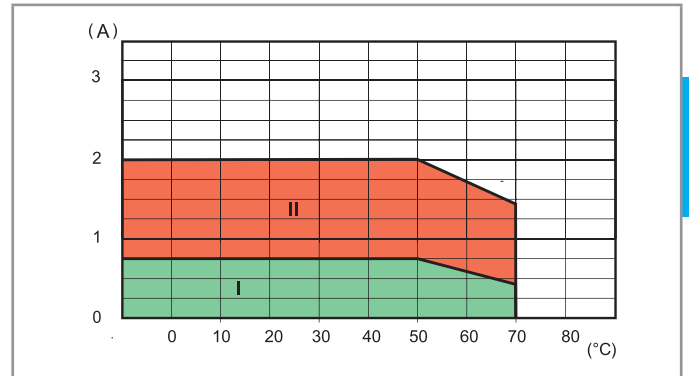
Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento (AC/DC)		Tensione di rilascio U_r	Assorbimento nominale a U_N		Potenza nominale a U_N	
		U_{min}	U_{max}		DC	AC	DC	AC
V		V	V	V	mA	mA	W	VA/W
12	0.012	9.6	13.2	1.2	15	23	0.2	0.3/0.2
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	19	0.25	0.4/0.3

Caratteristiche del circuito di uscita - Relè a stato solido

L 39-1 - Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente
39.xx.x.xxx.9024



L 39-2 - Corrente AC di uscita in funzione della temperatura ambiente
39.xx.x.xxx.8240



I: SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi tra zoccoli)

II: SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 9 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

Massima frequenza di commutazione consigliata (cicli/ora, con 50% duty-cycle) a temperatura ambiente di 50°C, montaggio singolo

Carico	39.xx.x.xxx.9024	39.xx.x.xxx.8240	39.xx.x.xxx.7048
24 V 6 A DC1	180 000	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—
24 V 0.8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—
24 V 1.5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—
230 V 2 A AC1	—	60 000	—
230 V 1.25 A AC15	—	3600	—
48 V 0.1 A DC1	—	—	60 000

Caratteristiche circuito di ingresso - Relè Stato Solido

Dati versione DC, tipi 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale a U_N	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}			
U_N		V	V	U_r	I_N	a U_N
V		V	V	V	mA	W
6	7.006	4.8	6.6	0.6	7.5	0.2
12	7.012	9.6	13.2	1.2	20.7	0.25
24	7.024	19.2	26.4	2.4	10.5	0.25
60 ⁽¹⁾	7.060	38	66	6.0	6.4	0.4
125 ⁽¹⁾ (110...125)	7.125	88	138	12.5	4.6	0.6
220 ⁽¹⁾	7.220	176	242	22	3.0	0.6

⁽¹⁾ 60 V DC, 125 V DC e 220 V DC solo per tipi 39.30/60

Dati versione AC/DC, tipi 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale a U_N	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}			
U_N		V	V	U_r	I_N	a U_N
V		V	V	V	mA	VA/W
24 ⁽²⁾	0.024	19.2	26.4	2.4	17.5	0.4/0.3
125 (110...125)	0.125	88	138	12.5	5.5	0.7/0.7
240 (24...240) ⁽³⁾	0.240	20.4	264	2.4	17.5	1.5/0.3

⁽²⁾ 24 V AC/DC solo per tipi 39.30/40/60/70

⁽³⁾ 24...240 V AC/DC solo per tipi 39.30/60 con circuito di soppressione corrente residua

Dati versione AC, tipi 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale a U_N	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}			
U_N		V	V	U_r	I_N	a U_N
V		V	V	V	mA	VA/W
230 (230...240)	8.230	184	264	23	4.2	1/0.4

Versione con circuito di soppressione corrente residua, tipi 39.30.3/60.3

Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale a U_N	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}			
U_N		V	V	U_r	I_N	a U_N
V		V	V	V	mA	VA/W
125 (110...125)	3.125	88	138	44	8.4	1.1/1
230 (230...240)	3.230	184	264	72	5.9	1.4/0.5

Le interfacce Serie 39 con circuito di soppressione corrente residua (versione bobina o tipo di alimentazione 3) sono consigliate con alimentazione da (110...125)V AC e da (230...240)V AC, quando il circuito di uscita non si apre alla mancanza della tensione di alimentazione.

La non diseccitazione del relè può essere provocata da correnti residue dovute alla lunghezza del cablaggio o dall'utilizzo di PLC con uscita in AC (TRIAC).

Dati versione AC/DC, temporizzatore tipi 39.80/90

Tensione nominale	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento (AC/DC)		Tensione di rilascio	Assorbimento nominale a U_N		Potenza nominale a U_N	
		U_{min}	U_{max}		DC	AC	DC	AC
U_N		V	V	U_r	DC	AC	DC	AC
V		V	V	V	mA	mA	W	VA/W
12	0.012	9.6	13.2	1.2	15	23	0.2	0.3/0.2
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	19	0.25	0.4/0.3

Caratteristiche generali del temporizzatore

Caratteristiche EMC

Tipo di prova		Norma di riferimento	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza	(80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
	(1400 ÷ 2700 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4 kV
	sul terminale di Start (B1)	EN 61000-4-4	4 kV
Impulsi di tensione (1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	2 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	0.8 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz)	terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V
	sul terminale di Start (B1)	EN 61000-4-6	3 V
Emissioni condotte e irradiate		EN 55022	classe B

Altri dati

Tempo di rimbalzo (EMR): NO/NC	ms	1/6
Resistenza alle vibrazioni (EMR, 10...55 Hz): NO/NC	g	10/15
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.3
	a corrente nominale	W 0.8

Morsetti

		Terminali a vite	Terminali Push-in
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10	8
Coppia di serraggio	Nm	0.5	—
		Filo rigido e flessibile	Filo rigido e flessibile
Dimensione minima del cavo	mm ²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 21	1 x 21
Dimensione massima del cavo	mm ²	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14	1 x 14

Scale tempi



Funzioni

LED	Alimentazione	Contatto NO/uscita
	Non presente	Aperto
	Presente	Aperto
	Presente	Aperto (temporizzazione in corso)
	Presente	Chiuso

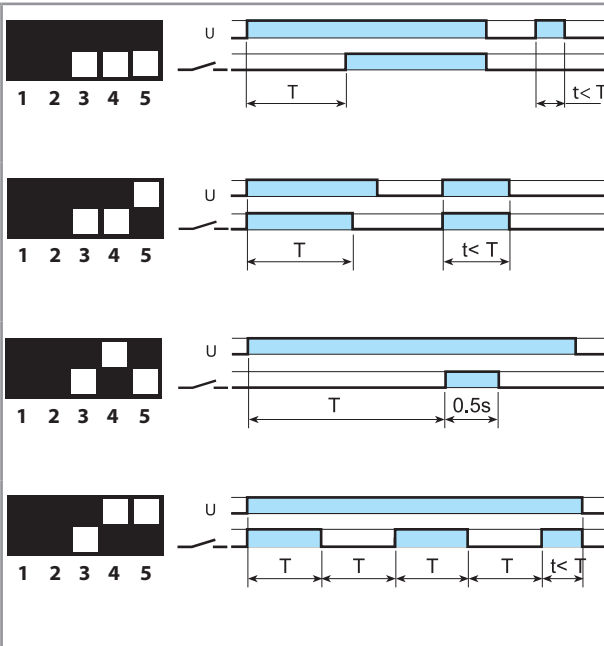
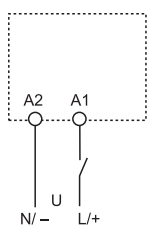
Schema di collegamento

U = Alimentazione

S = Start esterno

= Contatto NO/uscita

Senza Start esterno



(AI) Ritardo all'inserzione

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

(DI) Intervallo

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.

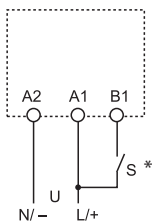
(GI) Impulso ritardato (0.5 s)

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita dopo un tempo fisso di 0.5 s.

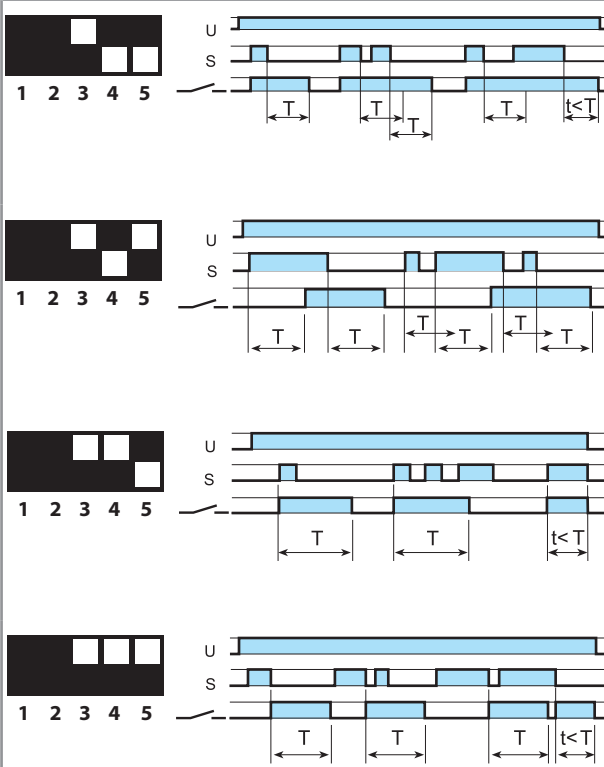
(SW) Intermittenza simmetrica inizio ON

Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF uguali tra loro e pari al valore impostato. Il rapporto è 1:1 (Tempo ON = Tempo OFF)

Con Start esterno



* Con alimentazione DC, lo Start esterno(B1) va collegato al polo positivo (secondo EN 60204-1).



(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando

L'alimentazione è permanentemente applicata al temporizzatore. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START(S). Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.

(CE) Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando

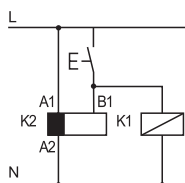
L'alimentazione è permanentemente applicata al temporizzatore. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START dopo che è trascorso il tempo impostato, mantenendo l'eccitazione. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.

(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando

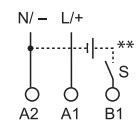
L'alimentazione è permanentemente applicata al temporizzatore. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START dopo che è trascorso il tempo impostato, mantenendo l'eccitazione.

(EE) Intervallo al rilascio del segnale di comando

L'alimentazione è permanentemente applicata al temporizzatore. Il relè si eccita al rilascio del contatto di START, si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.



• Possibilità di comandare con lo stesso contatto sia lo Start al morsetto B1 che un secondo carico: relè, teleruttore, ecc...



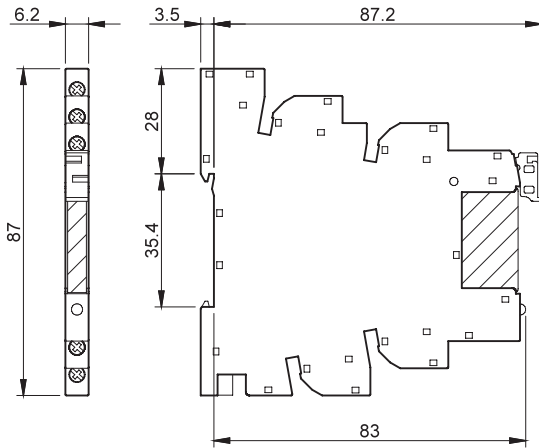
** Lo Start esterno (B1) può essere collegato ad una tensione diversa da quella di alimentazione, esempio:
A1 - A2 = 24 V AC
B1 - A2 = 12 V DC

Disegni d'ingombro - Zoccoli a vite

Tipi 39.10/39.20

39.11/39.21

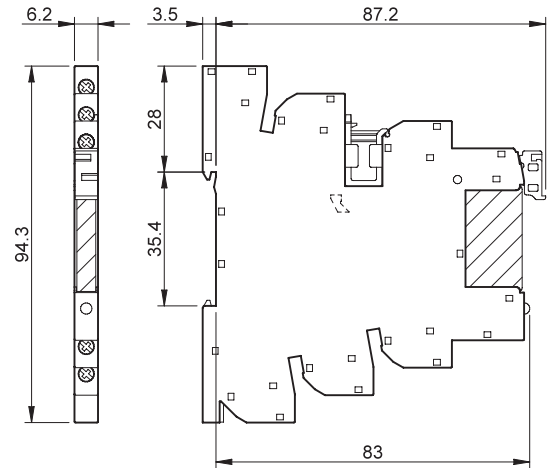
Terminali a vite



Tipi 39.30/39.30.3

39.31/39.31.3

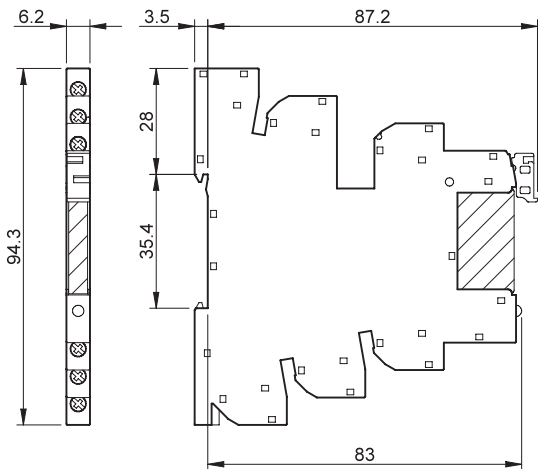
Terminali a vite



Tipi 39.40

39.41

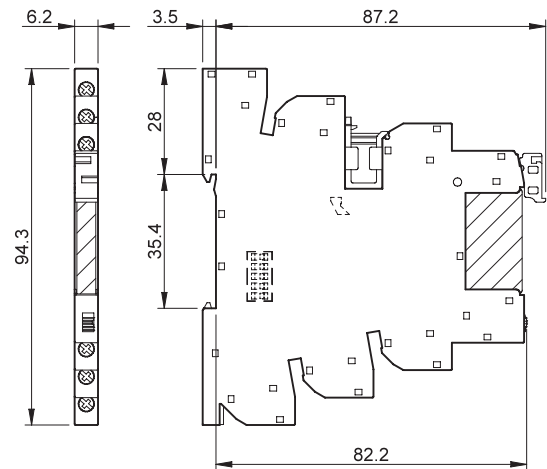
Terminali a vite



Tipi 39.80

39.81

Terminali a vite



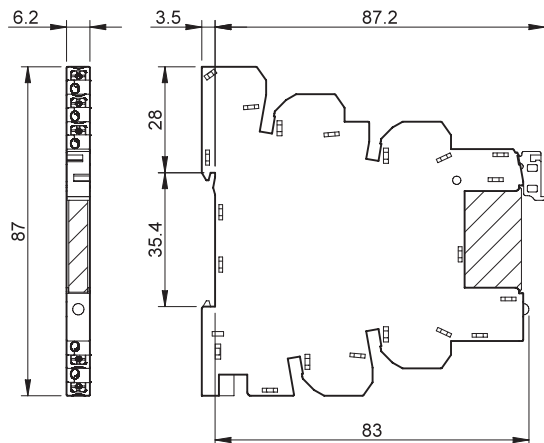
B

Disegni d'ingombro - Zoccoli Push-in

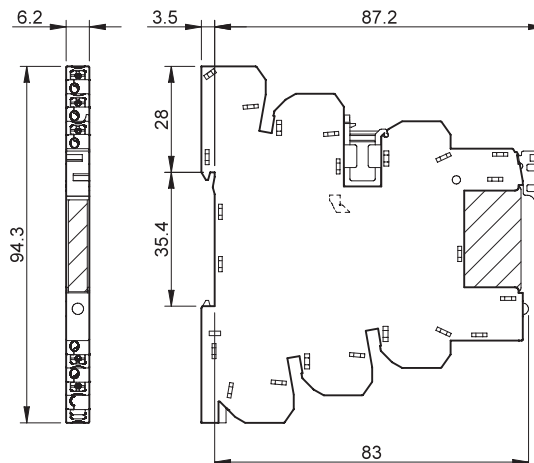
Tipi 39.00/39.01
39.50/39.51
Terminali Push-in



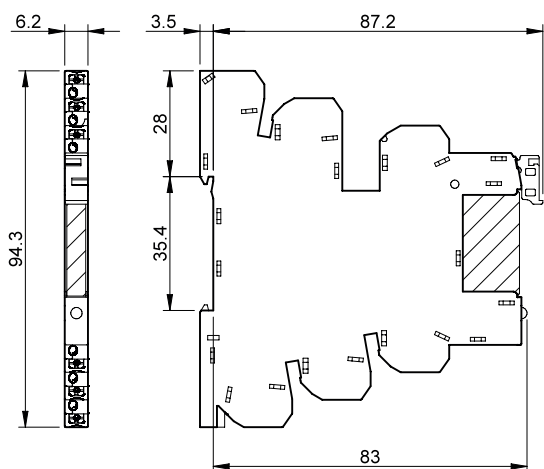
B



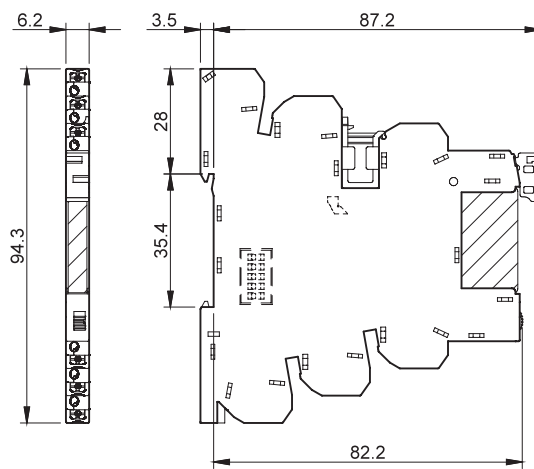
Tipi 39.60/39.60.3
39.61/39.61.3
Terminali Push-in



Tipi 39.70
39.71
Terminali Push-in



Tipi 39.90
39.91
Terminali Push-in



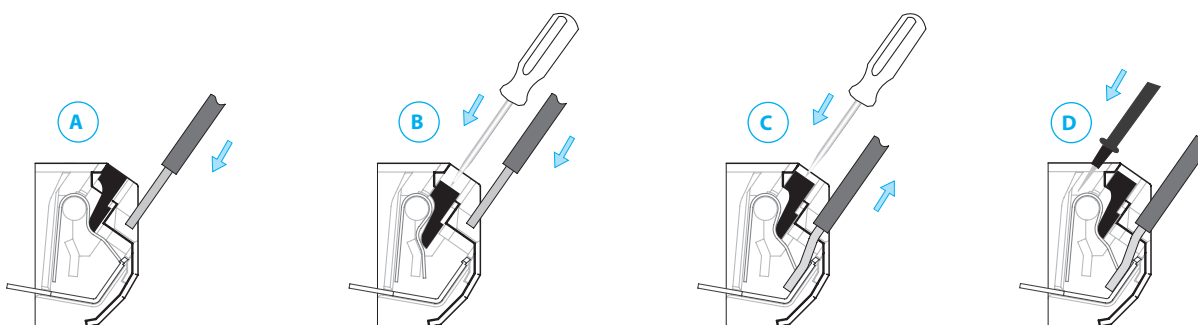
Caratteristiche principali

Terminali Push-in

Il terminale Push-in permette una rapida connessione con cavo rigido o cavo flessibile con puntalino attraverso un semplice inserimento nel morsetto (A). Per estrarre il cavo è sufficiente premere sulla parte plastica del morsetto Push-in utilizzando un cacciavite (C).

In caso di cavi flessibili è necessario premere sulla parte plastica del morsetto Push-in sia per l'estrazione (C) che per l'inserimento (B).

È possibile in ogni momento verificare la connessione attraverso il foro posto a fianco del morsetto Push-in utilizzando un tester con terminale di diametro max. 2 mm (D).



Combinazioni per relè elettromeccanico (1 contatto 6 A) e zoccoli a vite

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterBASIC			
39.11.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.61.7.024
39.11.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.61.7.024
39.11.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.61.7.024
39.11.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.61.0.125
39.11.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.61.8.230
MasterPLUS			
39.31.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.63.7.024
39.31.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.63.7.024
39.31.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.63.7.024
39.31.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.060
39.31.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.0.125
39.31.0.240.0060	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.63.0.240
39.31.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.63.8.230
39.31.7.125.0060	(110...125)V DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.125
39.31.7.220.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.220
39.31.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.3.125
39.31.3.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.63.3.230
MasterINPUT			
39.41.0.006.5060	6 V AC/DC	34.51.7.005.5010	93.64.7.024
39.41.0.012.5060	12 V AC/DC	34.51.7.012.5010	93.64.7.024
39.41.0.024.5060	24 V AC/DC	34.51.7.024.5010	93.64.7.024
39.41.0.125.5060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.5010	93.64.0.125
39.41.8.230.5060	(230...240)V AC	34.51.7.060.5010	93.64.8.230
MasterOUTPUT solo 1 NO, 6 A			
39.21.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.62.7.024
39.21.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.62.7.024
39.21.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.62.7.024
39.21.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.62.0.125
39.21.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.62.8.230
MasterTIMER			
39.81.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.68.0.024
39.81.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.68.0.024

Combinazioni per relè a stato solido (1 contatto 0.1, 2 o 6 A) e zoccoli a vite

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterBASIC			
39.10.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.7.024
39.10.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.7.024
39.10.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.7.024
39.10.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.61.0.125
39.10.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230
MasterPLUS			
39.30.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.060
39.30.7.125.xxxx	(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.125
39.30.7.220.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.220
39.30.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.0.024
39.30.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.0.125
39.30.0.240.xxxx	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.0.240
39.30.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.63.8.230
39.30.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.3.125
39.30.3.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.63.3.230
MasterINPUT			
39.40.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.64.7.024
39.40.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.64.7.024
39.40.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.64.7.024
39.40.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.64.0.024
39.40.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.64.0.125
39.40.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.64.8.230
MasterOUTPUT			
39.20.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.62.7.024
39.20.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.62.7.024
39.20.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.62.7.024
39.20.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.62.0.125
39.20.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.62.8.230
MasterTIMER			
39.80.0.012.xxxx	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.68.0.024
39.80.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.68.0.024

Combinazioni per relè elettromeccanico (1 contatto 6 A) e zoccoli Push-in

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterBASIC			
39.01.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.60.7.024
39.01.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.60.7.024
39.01.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.60.7.024
39.01.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.60.0.125
39.01.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.60.8.230
MasterPLUS			
39.61.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.66.7.024
39.61.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.66.7.024
39.61.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.66.7.024
39.61.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.060
39.61.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.0.125
39.61.0.240.0060	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.66.0.240
39.61.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.66.8.230
39.61.7.125.0060	(110...125)V DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.125
39.61.7.220.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.220
39.61.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.3.125
39.61.3.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.66.3.230
MasterINPUT			
39.71.0.006.5060	6 V AC/DC	34.51.7.005.5010	93.67.7.024
39.71.0.012.5060	12 V AC/DC	34.51.7.012.5010	93.67.7.024
39.71.0.024.5060	24 V AC/DC	34.51.7.024.5010	93.67.7.024
39.71.0.125.5060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.5010	93.67.0.125
39.71.8.230.5060	(230...240)V AC	34.51.7.060.5010	93.67.8.230
MasterOUTPUT solo 1 NO, 6 A			
39.51.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.65.7.024
39.51.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.65.7.024
39.51.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.65.7.024
39.51.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.65.0.125
39.51.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.65.8.230
MasterTIMER			
39.91.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.69.0.024
39.91.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.69.0.024

Combinazioni per relè a stato solido (1 contatto 0.1, 2 o 6 A) e zoccoli Push-in

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterBASIC			
39.00.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.60.7.024
39.00.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.60.7.024
39.00.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.7.024
39.00.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.60.0.125
39.00.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.60.8.230
MasterPLUS			
39.60.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.060
39.60.7.125.xxxx	(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.125
39.60.7.220.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.220
39.60.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.0.024
39.60.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.0.125
39.60.0.240.xxxx	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.0.240
39.60.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.66.8.230
39.60.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.3.125
39.60.3.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.66.3.230
MasterINPUT			
39.70.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.67.7.024
39.70.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.67.7.024
39.70.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.67.7.024
39.70.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.67.0.024
39.70.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.67.0.125
39.70.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.67.8.230
MasterOUTPUT			
39.50.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.65.7.024
39.50.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.65.7.024
39.50.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.65.7.024
39.50.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.65.0.125
39.50.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.65.8.230
MasterTIMER			
39.90.0.012.xxxx	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.69.0.024
39.90.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.69.0.024

Esempio: .xxxx
.9024
.7048
.8240

MasterBASIC versione ATEX/HazLoc - EMR, combinazioni con zoccoli a vite

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterBASIC ATEX			
39.11.0.006.0073	6 V AC/DC	34.51.7.005.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.125.0073	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0000	93.61.0.125.7
39.11.0.240.0073	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.61.0.240.7
39.11.8.230.0073	(230...240)V AC	34.51.7.060.0000	93.61.8.230.7

MasterBASIC versione ATEX/HazLoc - EMR, combinazioni con zoccoli Push-in

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterBASIC ATEX			
39.01.0.006.0073	6 V AC/DC	34.51.7.005.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.125.0073	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0000	93.60.0.125.7
39.01.0.240.0073	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.60.0.240.7
39.01.8.230.0073	(230...240)V AC	34.51.7.060.0000	93.60.8.230.7

MasterTIMER versione ATEX/HazLoc - EMR, combinazioni con zoccoli a vite

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterTIMER ATEX			
39.81.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.68.0.024.7
39.81.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.68.0.024.7

MasterTIMER versione ATEX/HazLoc - EMR, combinazioni con zoccoli Push-in

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterTIMER ATEX			
39.91.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.69.0.024.7
39.91.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.69.0.024.7

MasterBASIC versione HazLoc - SSR, combinazioni con zoccoli a vite

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterBASIC HazLoc			
39.10.0.006.yy73	6 V AC/DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.0.024.7
39.10.0.012.yy73	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.0.024.7
39.10.0.024.yy73	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.0.024.7
39.10.0.125.yy73	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.61.0.125.7
39.10.0.240.yy73	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.0.240.7
39.10.8.230.yy73	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230.7

MasterBASIC versione HazLoc - SSR, combinazioni con zoccoli Push-in

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterBASIC HazLoc			
39.00.0.006.yy73	6 V AC/DC	34.81.7.005.xxxx	93.60.0.024.7
39.00.0.012.yy73	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.60.0.024.7
39.00.0.024.yy73	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.0.024.7
39.00.0.125.yy73	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.60.0.125.7
39.00.0.240.yy73	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.0.240.7
39.00.8.230.yy73	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.60.8.230.7

MasterTIMER versione HazLoc - SSR, combinazioni con zoccoli a vite

Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterTIMER HazLoc			
39.80.0.012.8273	12 V AC/DC	34.81.7.012.8240	93.68.0.024.7
39.80.0.024.8273	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.68.0.024.7
39.80.0.012.9073	12 V AC/DC	34.81.7.012.9024	93.68.0.024.7
39.80.0.024.9073	24 V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.68.0.024.7

MasterTIMER versione HazLoc - SSR, combinazioni con zoccoli Push-in

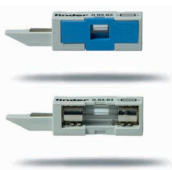
Codice interfaccia modulare	Tensione di alimentazione	Relè	Zoccolo
MasterTIMER HazLoc			
39.90.0.012.8273	12 V AC/DC	34.81.7.012.8240	93.69.0.024.7
39.90.0.024.8273	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.69.0.024.7
39.90.0.012.9073	12 V AC/DC	34.81.7.012.9024	93.69.0.024.7
39.90.0.024.9073	24 V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.69.0.024.7

Esempio:

- .yy
- .9073 (5A - 24 V DC)
- .8273 (0.75 A - 230 V AC)

- .xxxx
- .9024
- .8240

Accessori



093.63
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



093.63.0.024
093.63.8.230

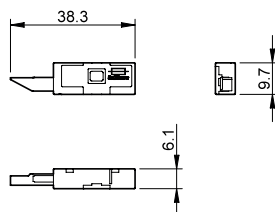
Modulo porta fusibile per tipi 39.31/30/81/80/61/60/91/90	093.63	093.63.0.024	093.63.8.230
--	--------	--------------	--------------

- Per fusibile 5 x 20 mm fino a 6 A, 250 V
- Tipo 093.63 - Facile visualizzazione dello stato del fusibile attraverso l'apposita finestra
- Tipo 093.63.0.024 - (6...24)V AC/DC con segnalazione LED di stato del fusibile
- Tipo 093.63.8.230 - (110...240)V AC con segnalazione LED di stato del fusibile
- Rapida connessione sullo zoccolo

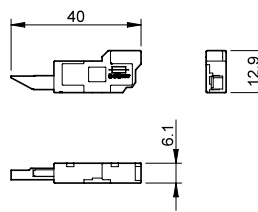
Note

Sicurezza: Poiché il circuito di uscita può essere ripristinato (punto 3), anche con il fusibile rimosso, è importante non considerare la rimozione del fusibile come "disconnessione sicura". Isolare sempre il circuito, prima di intervenire sul circuito.
UL: Secondo UL508A, il modulo fusibile non può essere installato in circuiti di potenza (in cui è obbligatorio un fusibile certificato secondo la categoria JDDZ UL). Tuttavia, qualora il MasterInterface fosse collegato come interfaccia di uscita per un PLC tali limitazioni non si applicano, e il modulo fusibile può essere impiegato utilmente.

Tipo 093.63



Tipo 093.63.0.24 / 093.63.8.230



Stato del modulo porta fusibile

0. Lo zoccolo è fornito senza modulo porta fusibile. Comunque il modulo di connessione garantisce la continuità elettrica in uscita.



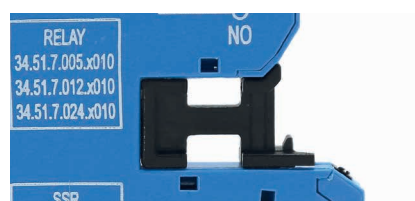
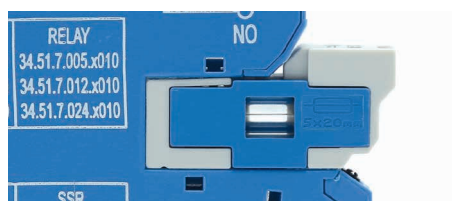
1. In caso di utilizzo del modulo porta fusibile, è sufficiente rimuovere il modulo di connessione e sostituirlo con il porta fusibile. Il fusibile è collegato elettricamente in serie con il terminale comune dell'interfaccia (11 per le versioni EMR, 13+ per le versioni SSR, 15 per il temporizzatore EMR, 15+ per il temporizzatore SSR).



2. Se il modulo porta fusibile viene estratto (per esempio perchè il fusibile è interrotto) l'uscita del circuito sarà bloccata in posizione aperta, in una condizione di "sicurezza".



3. Per ristabilire il circuito di uscita è necessario reinserire il modulo porta fusibile (completo di un nuovo fusibile) oppure in alternativa, reinserire il modulo di connessione.



Accessori



093.16



093.16.0



093.16.1

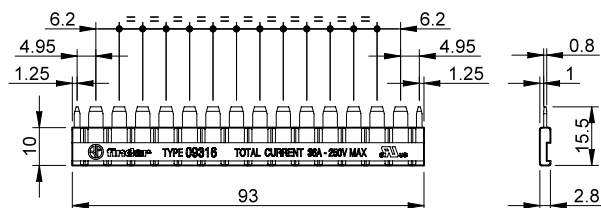
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Pettine a 16 poli	093.16 (blu)	093.16.0 (nero)	093.16.1 (rosso)
Valori nominali	36 A* - 250 V		

Possibilità di connessioni multiple, affiancando i pettini

* Massima portata del pettine. Ogni singolo polo non può superare il limite di 6 A dell'interfaccia a cui è connesso.



093.60

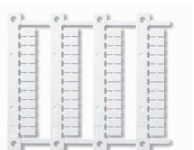
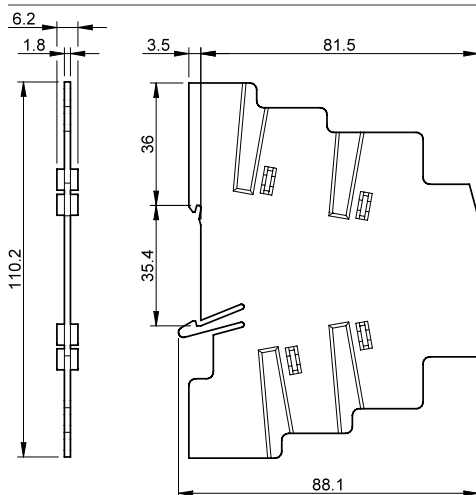
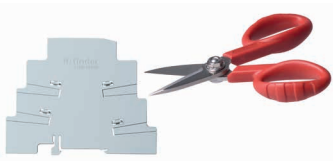


Separatore plastico "Dual-purpose" (separazione 1.8 mm e 6.2 mm)	093.60
---	--------

1. Spezzando le nervature plastiche (con le mani), il separatore avrà uno spessore di soli 1.8 mm; utile per separare visivamente gruppi di interfaccia, o necessario per garantire un'adeguata separazione di gruppi con tensioni diverse, o per proteggere pettini tagliati.



2. Lasciando le nervature si può ottenere una separazione di 6.2 mm. Tagliando le relative sezioni con delle semplici forbici, è possibile una interconnessione attraverso il separatore di 2 gruppi di interfacce, utilizzando il pettine di collegamento.



093.48

Cartella tessere, plastica, 48 tessere, 6 x 10 mm	093.48
--	--------



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre", plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm	060.48
---	--------

Accessori



Duplicatore di cavi (solo per zoccoli Push-in)	093.62
Massimo carico applicabile	6 A - 300 V
Dimensione massima del cavo	Filo rigido e flessibile
	mm ² 2 x 1.5 AWG 2 x 16

B



093.68.14.1

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

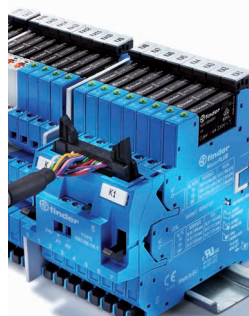


MasterADAPTER	093.68.14.1
Il MasterADAPTER permette la connessione dei terminali A1/A2 di 8 MasterINTERFACE attraverso un cavo a 14 poli collegato all'uscita del PLC, più due terminali per la connessione dell'alimentazione.	

Caratteristiche generali	
Corrente nominale (per conduttore)	A 1
Potenza minima di alimentazione richiesta	W 3
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC 24
Campo di funzionamento	(0.8...1.1)U _N
Logica di controllo	Commutazione segnale positivo (su A1)
Indicazione presenza tensione	LED verde
Temperatura ambiente	°C -40...+70

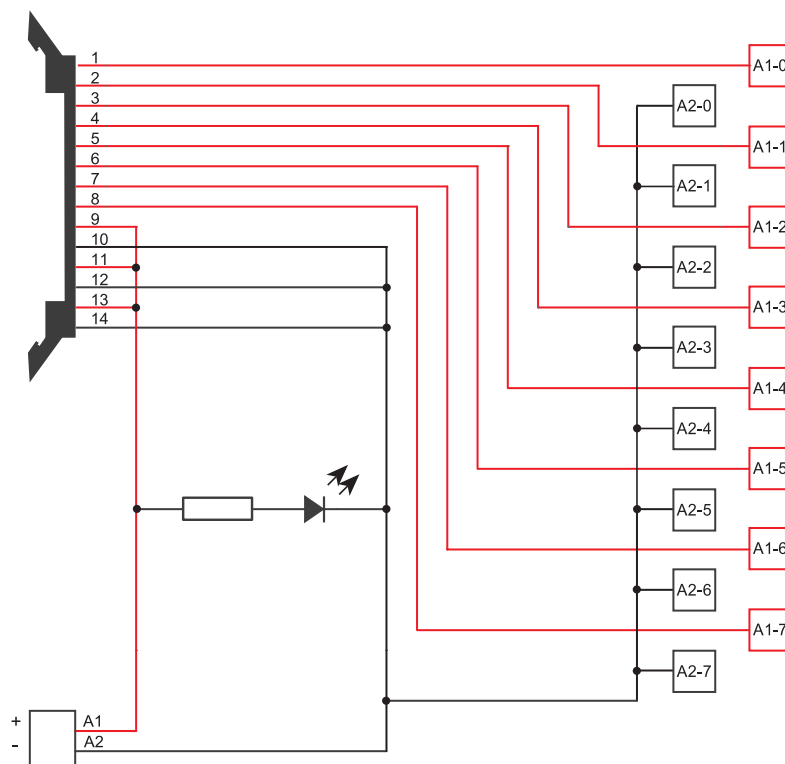
Terminali per 24 V della logica di controllo	
Tipo di connettore	14 poli, secondo IEC 60603-13
Versione ATEX	II 3G Ex nA IIC Gc

Terminali per 24 V dell'alimentazione		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 9.5	
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.5	
Dimensione massima del cavo	cavo rigido	mm ² 1 x 4 / 2 x 1.5 AWG 1 x 12 / 2 x 16
	cavo flessibile	mm ² 1 x 2.5 / 2 x 1.5 AWG 1 x 14 / 2 x 16



MasterADAPTER connesso

Schemi di collegamento



Accessori

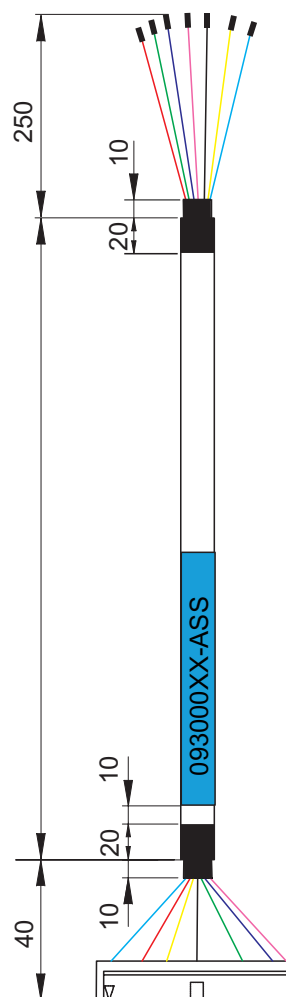


Cavo PLC		093.00020
Lunghezza	mt	2
Max tensione di funzionamento	V	35
Corrente nominale per filo	A	0.7
Numero di poli		14
Temperatura ambiente	°C	-40...+50
Dimensioni del filo	mm ²	0.2
	AWG	24

B

Codice colori secondo DIN VDE 47100		Numero connettore 14 poli
Bianco		1
Marrone		2
Verde		3
Giallo		4
Grigio		5
Rosa		6
Blu		7
Rosso		8
Nero		9
Viola		10
Grigio/Rosa		11
Blu/Rosso		12
Bianco/Verde		13
Marrone/Verde		14

Lunghezza utile: L +/- 1%



Interfaccia modulare a relè 8 - 10 - 16 A



Quadri di controllo



Magazzini automatici



Elettromedicale,
odontoiatria



Cantieri navali



Elevatori,
ascensori



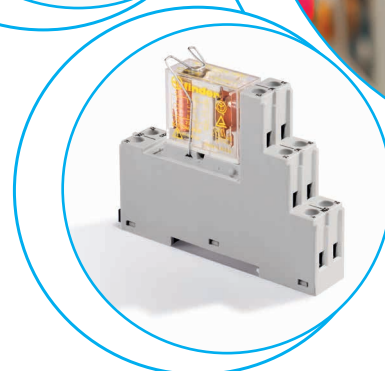
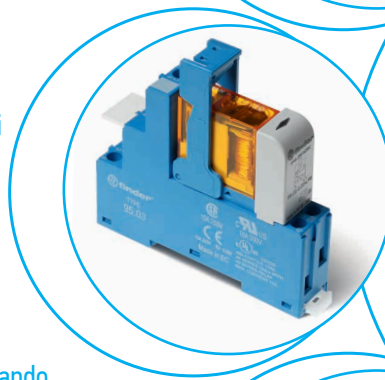
Quadri di comando,
distribuzione



Automazione
degli edifici



Gru



2 contatti - Interfaccia modulare a relè, larghezza 15.8 mm

Tipo 48.12 e 48.P2

Ideali per applicazioni di sicurezza

- 2 scambi 8 A
- Relè con contatti guidati secondo EN 61810-3 (ex EN 50205) Tipo B

Tipo 48.32

Ideali per applicazioni energetiche

- 2 scambi 8 A
- Potere di rottura su carico DC induttivo (L/R=40 ms)
 - 110 V = 0.5 A
 - 220 V = 0.2 A
- Morsetti a vite

- Bobina DC
- Targhetta d'identificazione
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

48.12/32
Morsetti a vite



48.P2
Morsetti Push-in



Secondo la EN 61810-3 devono essere utilizzati come contatti guidati solo 1 NO e 1 NC (11-14 e 21-22 o 11-12 e 21-24) per tipo 48.12/P2.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.65/0.4	8/0.65/0.4
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	50 (5/5)	50 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi+Au	AgNi+Au

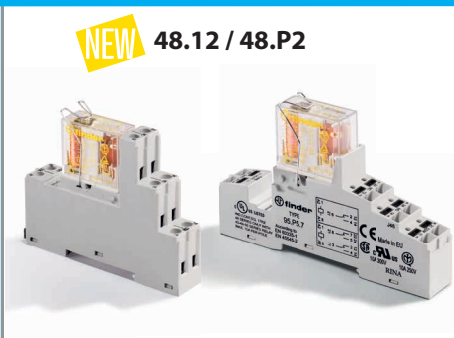
Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	12 - 24	24
Potenza nominale DC	W	0.7	0.7
Campo di funzionamento	DC	(0.75...1.2)U _N	(0.75...1.2)U _N
Tensione di mantenimento	DC	0.4 U _N	0.4 U _N
Tensione di rilascio	DC	0.1 U _N	0.1 U _N

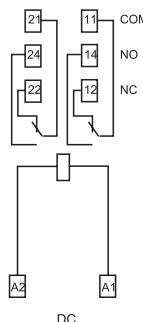
Caratteristiche generali

Durata meccanica DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/4	10/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

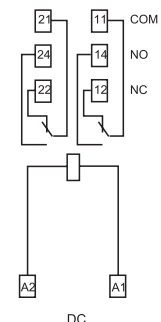
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



- 2 scambi 8 A
- Morsetti Push-in o morsetti a vite



- 2 scambi 8 A
- Morsetti a vite



1 contatto - Interfaccia modulare a relè, larghezza 15.8 mm
Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

Tipo 48.P3

- 1 scambio 10 A
- Morsetti Push-in

Tipo 48.31

- 1 scambio 10 A
- Morsetti a vite
- Bobina AC o DC sensibile
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

B



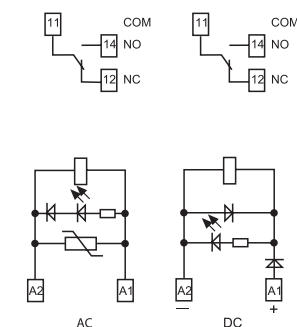
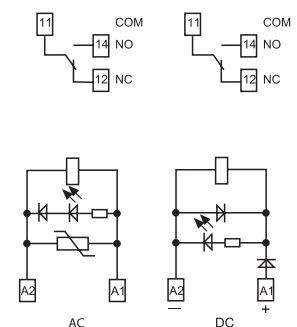
- 1 scambio 10 A
- Morsetti Push-in



- 1 scambio 10 A
- Morsetti a vite

48.P3
Morsetti Push-in

48.31
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potenza nominale AC/DC sensibile	VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC sensibile	(0.73...1.5)U _N	(0.73...1.5)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	0.8 U _N / 0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	200 · 10 ³	200 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



2 contatti - Interfaccia modulare a relè, larghezza 15.8 mm
Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

Tipo 48.P5

- 2 scambi 8 A
- Morsetti Push-in

Tipo 48.52

- 2 scambi 8 A
- Morsetti a vite

- Bobina AC o DC sensibile
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

48.P5
Morsetti Push-in



48.52
Morsetti a vite

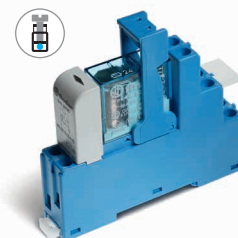


48.P5

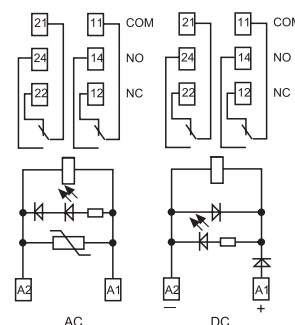
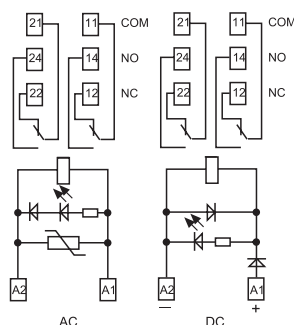


- 2 scambi 8 A
- Morsetti Push-in

48.52



- 2 scambi 8 A
- Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	400	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potenza nominale AC/DC sensibile	VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC sensibile	(0.73...1.5)U _N	(0.73...1.5)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	0.8 U _N / 0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



1 contatto - Interfaccia modulare a relè, larghezza 15.8 mm
Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

Tipo 48.P6

- 1 scambio 16 A
- Morsetti Push-in

Tipo 48.61

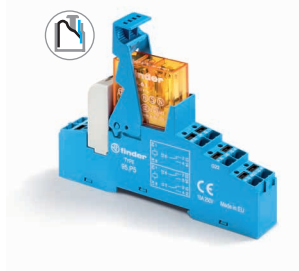
- 1 scambio 16 A
- Morsetti a vite
- Bobina AC o DC sensibile
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

48.P6
Morsetti Push-in

48.61
Morsetti a vite

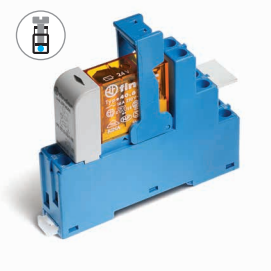


48.P6

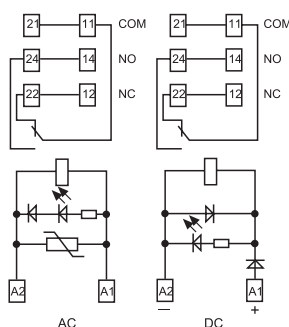


- 1 scambio 16 A
- Morsetti Push-in

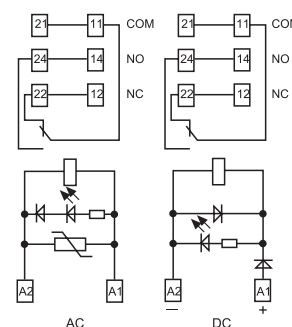
48.61



- 1 scambio 16 A
- Morsetti a vite



* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16*/30	16*/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
RCarico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgCdO	AgCdO

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potenza nominale AC/DC sensibile	VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC sensibile	(0.8...1.5)U _N	(0.8...1.5)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	0.8 U _N / 0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



2 contatti - Interfaccia modulare a relè, larghezza 15.8 mm
Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

Tipo 48.P8

- 2 scambi 10 A
- Morsetti Push-in

Tipo 48.62

- 2 scambi 10 A
- Morsetti a vite

- Bobina DC sensibile
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

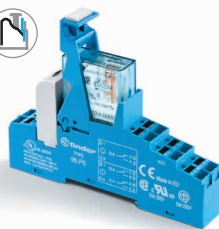
48.P8
Morsetti Push-in



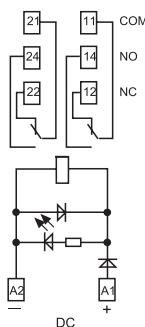
48.62
Morsetti a vite



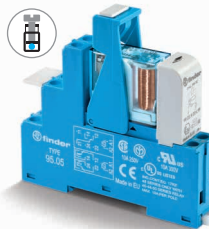
48.P8



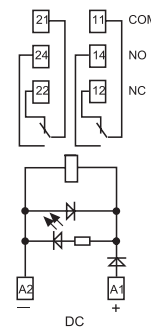
- 2 scambi 10 A
- Morsetti Push-in



48.62



- 2 scambi 10 A
- Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.6/0.25	10/0.6/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	— 12 - 24 - 125	— 12 - 24 - 125
Potenza nominale AC/DC sensibile	VA (50 Hz)/W	—/0.5	—/0.5
Campo di funzionamento	AC DC sensibile	— (0.8...1.5)U _N	— (0.8...1.5)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	12/12 (DC)	12/12 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 48, interfaccia modulare a relè con morsetti Push-in, montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 2 scambi 8 A, tensione bobina 24 V sensibile, LED verde + diodo, modulo 99.02.

B

4 8 . P 5 . 7 . 0 2 4 . 0 0 5 0

Serie

Tipo

Morsetti a vite
1 = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), relè con contatti guidati
3 = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
5 = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
6 = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
Morsetti Push-in
P = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Tipo

Morsetti a vite
1 = per 48.31, 1 contatto, 10 A
48.61, 1 contatto, 16 A
2 = per 48.12/48.32 (solo DC), 48.52, 2 contatti, 8 A
48.62 (solo DC), 2 contatti, 10 A
Morsetti Push-in
2 = per 48.P2 (solo DC), 2 contatti, 8 A
3 = per 48.P3, 1 contatto, 10 A
5 = per 48.P5, 2 contatti, 8 A
6 = per 48.P6, 1 contatto, 16 A
8 = per 48.P8 (solo DC), 2 contatti, 10 A

Versione bobina

7 = DC sensibile
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC (solo per 48.12/48.32/48.P2)

Tensione nominale bobina

Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti

0 = Standard AgNi per 48.P3/P5/P8/31/52/62
AgCdO, Standard per 48.P6/61
4 = AgSnO₂, solo per 48.P6/P8/61/62
5 = AgNi + Au, per 48.12/P2 e solo per 48.P3/P5/31/52, standard per 48.32

B: Circuito contatti

0 = Scambio

D: Versioni speciali

0 = Standard
7 = Standard (solo per 48.12/48.P2)

C: Varianti

0 = Standard (solo per 48.12/48.P2)
5 = Standard per DC:
LED verde + diodo (positivo in A1)
6 = Standard per AC e 48.32:
LED verde + Varistore

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
48.12/48.P2	DC	5	0	0	7
48.32	DC	5	0	6	0
48.P3/P5/31/52	AC	0 - 5	0	6	0
48.P3/P5/31/52	DC sensibile	0 - 5	0	5	0
48.P6/61	AC	0 - 4	0	6	0
48.P6/61	DC sensibile	0 - 4	0	5	0
48.P8/62	DC sensibile	0 - 4	0	5	0

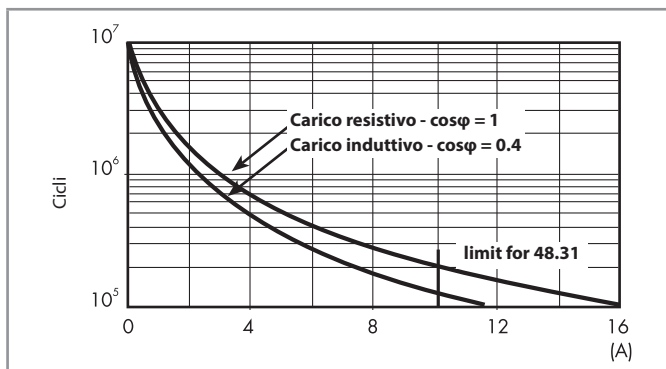
Caratteristiche generali

Isolamento		48.12/P2/31/32/61/P3/P6	48.52/P5	48.12/31/61/62/P3/P6/P8	
Isolamento secondo EN 61810-1	tensione nominale di isolamento	V 250	250	400	
	tensione di tenuta ad impulso nominale	kV 4	4	4	
	grado d'inquinamento	3	2	2	
	categoria di sovratensione	III	III	III	
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)			
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000; 1500 (48.12/P2/32)			
Rigidità dielettrica tra contatti adiacenti	V AC	2000 (48.P5/52); 2500 (48.P8/62) 3000 (48.12/P2/32)			
Isolamento tra i terminali bobina					
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/5; 2/10 (48.12/P2/32)			
Resistenza alle vibrazioni (10...200)Hz: NO/NC	g	20/5 (per 1 contatto)	15/3; 20/6 (48.12/P2/32) per 2 contatti		
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 0.7			
	a carico nominale	W	1.2 (48.12/P2/31/32/P3)	2 (48.52/P5/61/62/P6/P8)	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8			
Coppia di serraggio (solo per 48.12/31/32/52/61/81)	Nm	0.5			
Minima capacità di connessione dei morsetti	Morsetti a vite	Morsetti Push-in			
		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	0.5	0.5	0.5	0.5
	AWG	21	21	21	21
Massima capacità di connessione dei morsetti	Morsetti a vite	Morsetti Push-in			
		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

Caratteristiche dei contatti

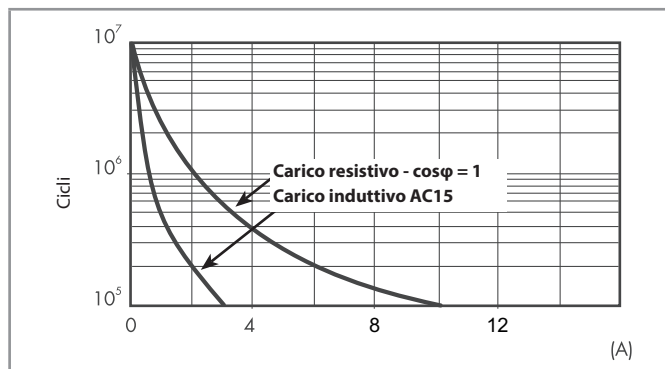
F 48 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipi 48.P3/P6/31/61



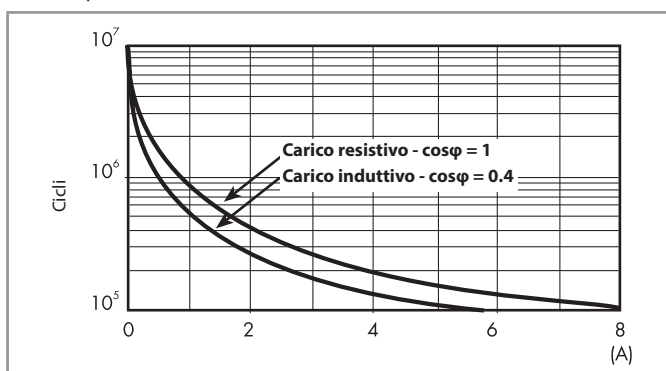
F 48 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipi 48.P8/62



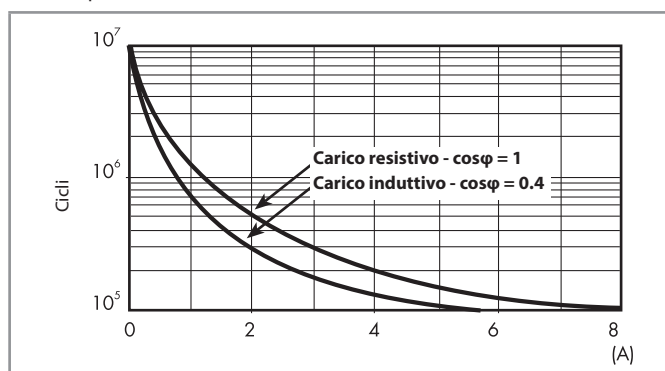
F 48 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipi 48.P5/52



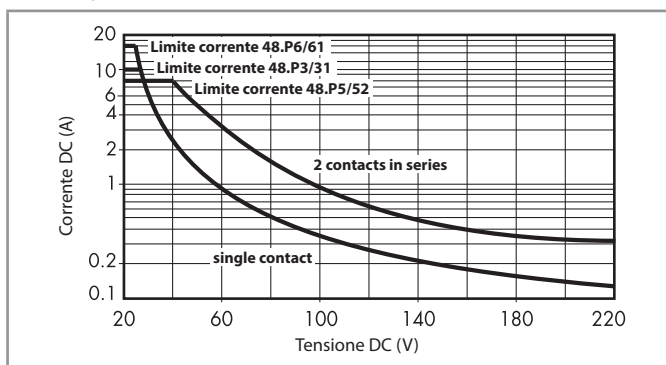
F 48 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipo 48.12/P2/32



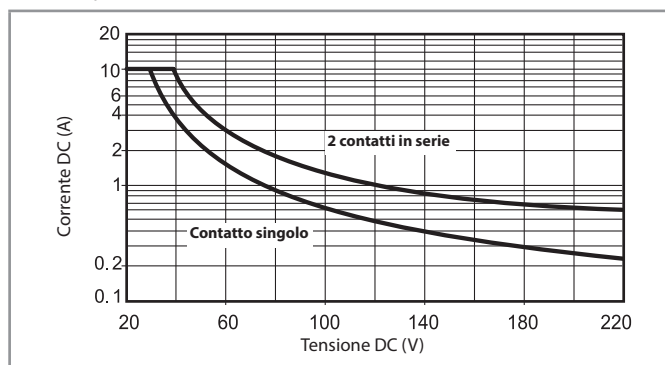
H 48 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipi 48.P3/P5/P6/31/52/61



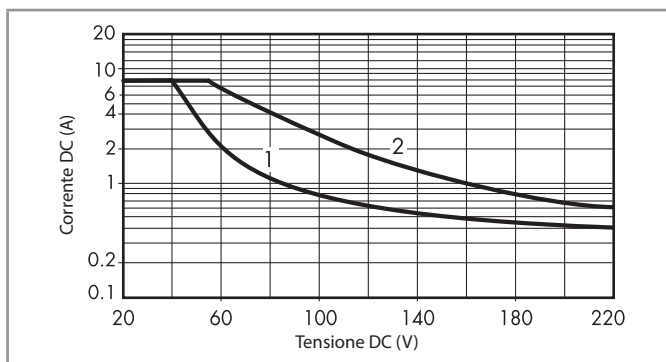
H 48 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipi 48.P8/62



H 48 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1

Tipi 48.12/P2/32



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC (0.5 W sensibile)

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I a U_N$
		U_{min}^*	U_{max}	
V		V	V	mA
12	7.012	8.8	18	41
24	7.024	17.5	36	22.2
125	7.125	91	188	4

* $U_{min} = 0.8 U_N$ for 48.61, 48.62, 48.P6, 48.P8

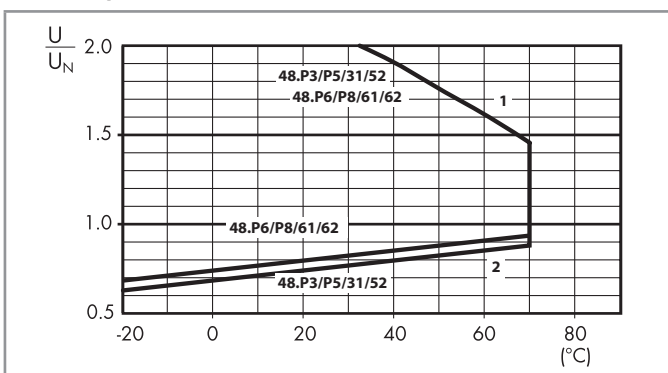
Dati versione AC

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale $I a U_N (50 \text{ Hz})$
		U_{min}	U_{max}	
V		V	V	mA
12	8.012	9.6	13.2	90.5
24	8.024	19.2	26.4	46
110	8.110	88	121	10.1
120	8.120	96	132	11.8
230	8.230	184	253	7.0

Dati versione DC, Dati versione DC, (0.7 W standard) - Tipo 48.12/48.P2/48.32 (48.32 disponibile solo 24 V DC)

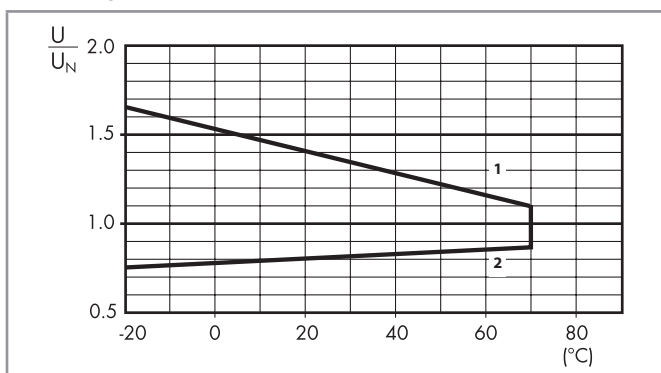
Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale $I a U_N$
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	9	14.4	205	58.5
24	9.024	18	28.8	820	29.3

R 48 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



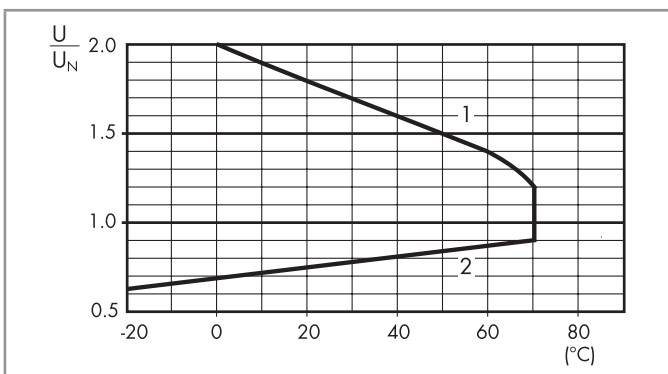
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 48 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 48 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente - Tipo 48.12/P2/32



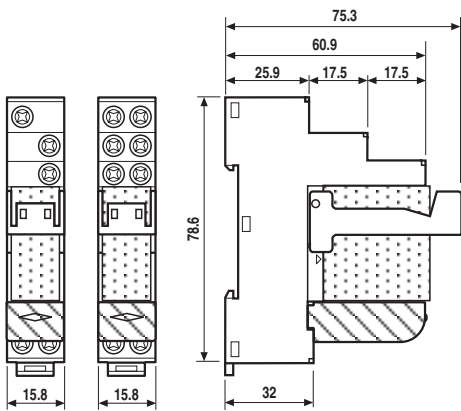
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Combinazioni

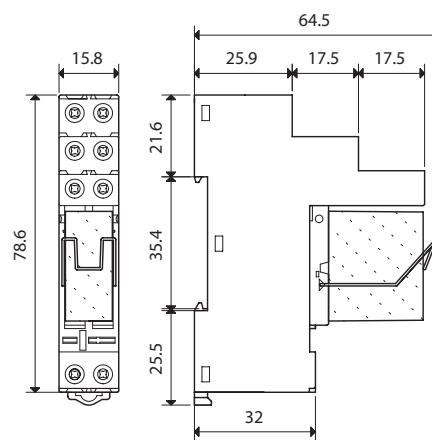
Codice	Tipo di zoccolo	Tipo di relè	Modulo	Ponticello di ritenuta
48.12	95.05.7	50.12	—	095.71
48.P2	95.P5.7	50.12	—	095.71
48.32	95.05	50.12	99.02	095.01
48.31	95.03	40.31	99.02	095.01
48.52	95.05	40.52	99.02	095.01
48.61	95.05	40.61	99.02	095.01
48.62	95.05	40.62	99.02	095.01
48.P3	95.P3	40.31	99.02	095.91.3
48.P5	95.P5	40.52	99.02	095.91.3
48.P6	95.P5	40.61	99.02	095.91.3
48.P8	95.P5	40.62	99.02	095.91.3

B

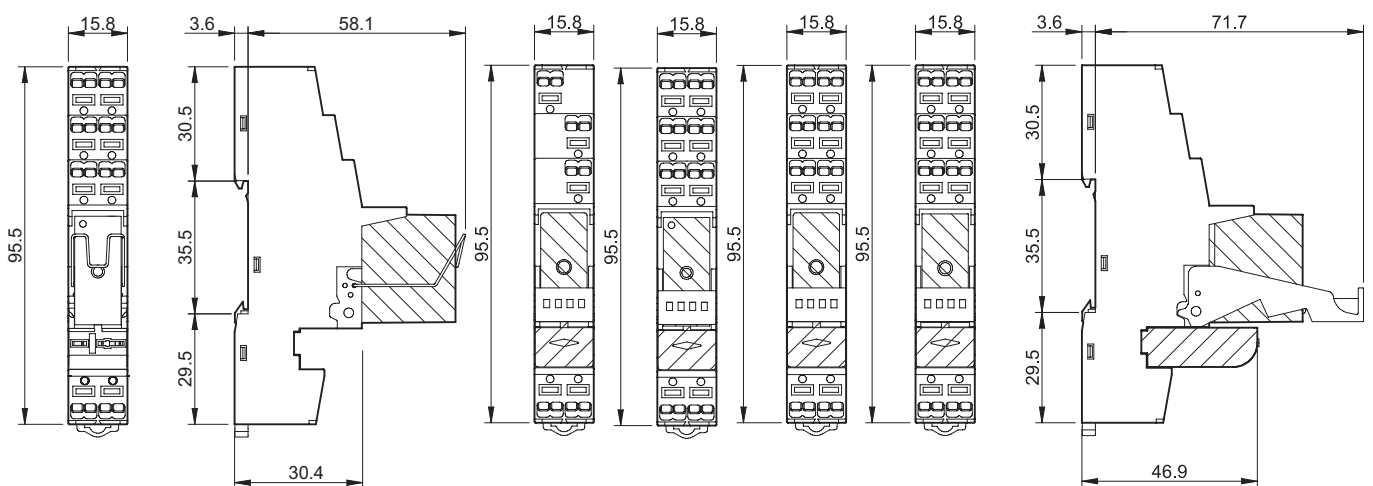
Disegni d'ingombro



Tipi 48.31 48.32 / 48.52 / 48.61 / 48.62
Morsetti a vite



Tipo 48.12
Morsetti a vite



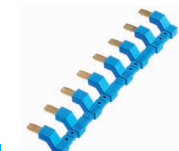
Tipo 48.P2
Morsetti Push-in



Morsetti Push-in

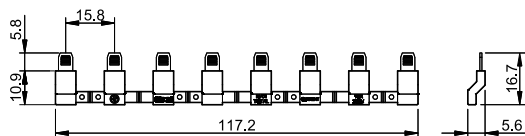


Accessori



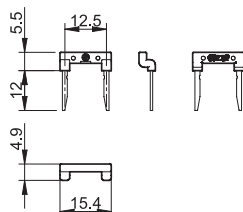
097.58

Pettine a 8 poli per tipo 48.P3/P5/P6/P8	097.58
Valori nominali	10 A - 250 V



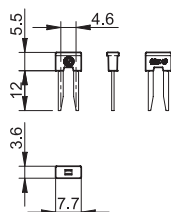
097.52

Pettine a 2 poli per tipo 48.P3/P5/P6/P8	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V



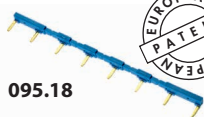
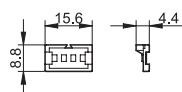
097.42

Pettine a 2 poli per tipo 48.P3/P5/P6/P8	097.42
Valori nominali	10 A - 250 V



097.00

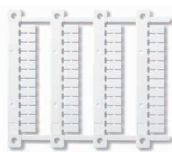
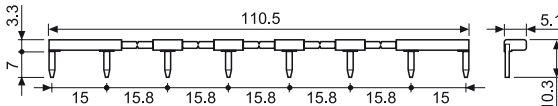
Porta targhette di identificazione per tipo 48.P3/P5/P6/P8 e 48.12/31/32/52/61/62	097.00
--	--------



095.18



Pettine a 8 poli per morsetti a vite	095.18 (blu)	095.18.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre" , plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm	060.48
--	--------

Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:

4 8 . P 5 . 7 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A

A Confezione standard
B Confezione in blister

SP Ponticello plastico

Interfaccia modulare a relè 8 - 10 - 16 A



Scale mobili



Apparecchi
uso stradale,
gallerie



Gru



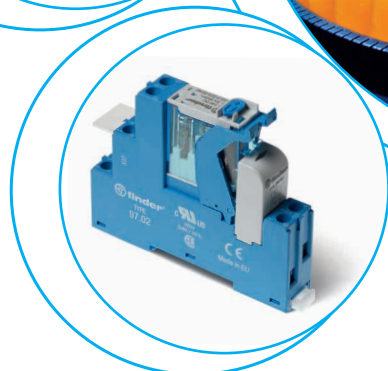
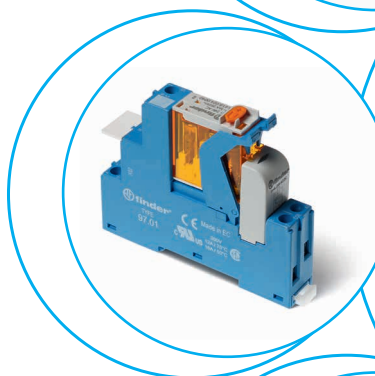
Magazzini
automatici



Quadri di
controllo



Quadri di comando,
distribuzione



1 o 2 scambi - Interfaccia modulare a relè, larghezza 15.8 mm con morsetti Push-in
Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

Tipo 4C.P1

- 1 scambio 10 A

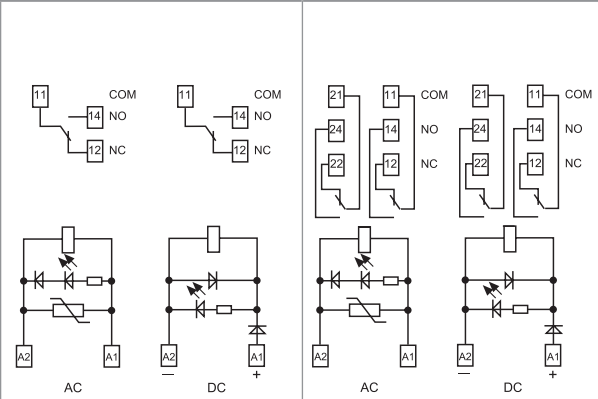
Tipo 4C.P2

- 2 scambi 8 A

- Bobina AC o bobina DC
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Etichetta d'identificazione
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



4C.P1 / 4C.P2
Morsetti Push-in



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/25	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/440	250/440
Carico nominale in AC1	VA	2500	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	350
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.5/0.15	6/0.5/0.15
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.73...1.1)U _N	(0.73...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	0.8 U _N / 0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N
Caratteristiche generali			
Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	15/5 (AC) - 15/12 (DC)	10/3 (AC) - 10/10 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)			

1 o 2 scambi - Interfaccia modulare a relè, larghezza 15.8 mm con morsetti a vite
Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

Tipo 4C.01

- 1 scambio 16 A

Tipo 4C.02

- 2 scambi 8 A

- Bobina AC o bobina DC
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Etichetta d'identificazione
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

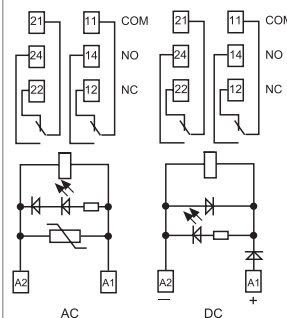
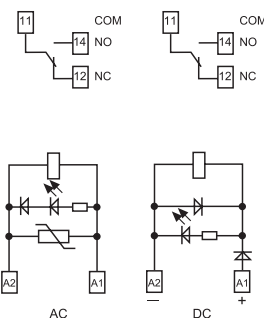


- 1 scambio 16 A
- Morsetti a vite

- 2 scambi 8 A
- Morsetti a vite

4C.01 / 4C.02

Morsetti a vite



Per i disegni di ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/25	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/440	250/440
Carico nominale in AC1	VA	4000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	350
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.5/0.15	6/0.5/0.15
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.73...1.1)U _N	(0.73...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	0.8 U _N / 0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	15/5 (AC) - 15/12 (DC)	10/3 (AC) - 10/10 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	≤ 12 A: -40...+70 / >12 A: -40...+50	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 4C, interfaccia modulare a relè, morsetti Push in, montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 1 scambio 10 A, tensione bobina 24 V DC, LED verde + diodo.

4 C . P 1 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0

Serie ————

Tipo ————

0 = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), morsetti a vite
P = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), morsetti Push-in

Numero contatti ————

1 = 1 contatto, 10/16 A
2 = 2 contatti, 8 A

Versione bobina ————

8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione nominale bobina ————

Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti
0 = AgNi
4 = AgSnO₂
5 = AgNi + Au

B: Circuito contatti
0 = Scambio

D: Versioni speciali
0 = Standard

C: Varianti
5 = Standard per DC:
LED verde + diodo (positivo in A1)
6 = Standard per AC:
LED verde + Varistore

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
4C.02	AC	0 - 5	0	6	0
4C.P2	DC	0 - 5	0	5	0
4C.01	AC	0 - 4 - 5	0	6	0
4C.P1	DC	0 - 4 - 5	0	5	0

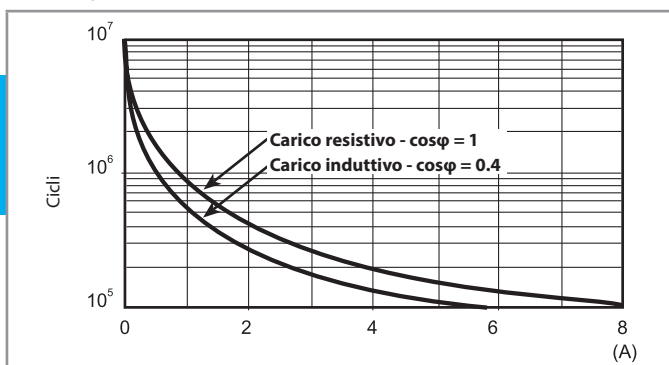
Caratteristiche generali

Isolamento					
Isolamento secondo EN 61810-1	tensione nominale di isolamento	V	250	440	
	tensione di tenuta ad impulso nominale	kV	4	4	
	grado d'inquinamento		3	2	
	categoria di sovratensione		III	III	
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)			
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000			
Rigidità dielettrica tra contatti adiacenti	V AC	2000			
Isolamento tra i terminali bobina					
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/6 (4C.01/P1)	1/4 (4C.02/P2)		
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz: NO/NC	g	20/12			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.6		
	a carico nominale	W	1.6 (4C.01/P1)	2 (4C.02/P2)	
Morsetti		4C.01/4C.02		4C.P1/4C.P2	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8		8	
Coppia di serraggio	Nm	0.8		—	
Minima capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	0.5	0.5	0.5	0.5
	AWG	21	21	21	21
Massima capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

Caratteristiche dei contatti

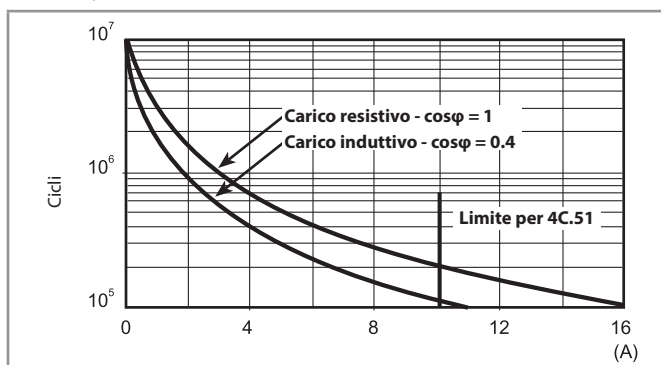
F 4C - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipi 4C.02/P2

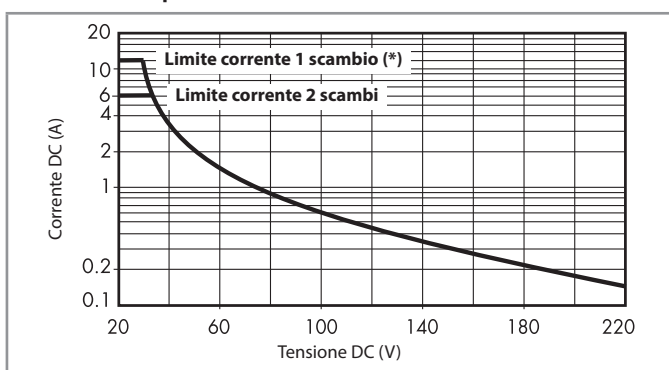


F 4C - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

Tipi 4C.01/P1



H 4C - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



(*) Tipo 4C.01 = 12 A, Tipo 4C.51 = 10 A

- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

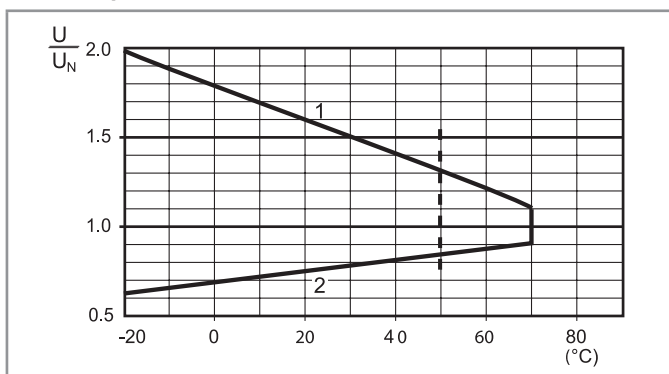
Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	9.012	8.8	13.2	300	40
24	9.024	17.5	26.4	1200	20
125	9.125	91.2	138	32000	3.9

Dati versione AC

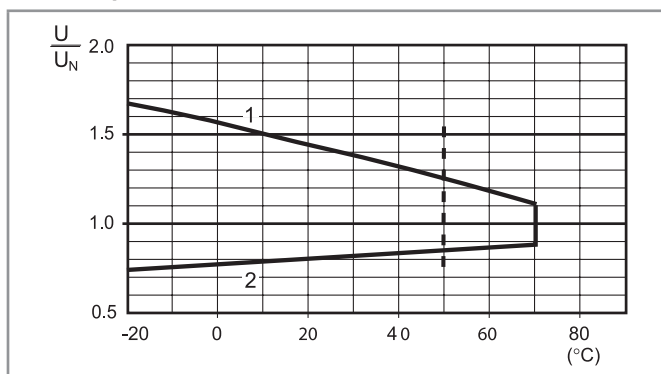
Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
110	8.110	88	121	6900	9.4
120	8.120	96	132	9000	8.4
230	8.230	184	253	28000	5

R 4C - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

R 4C - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

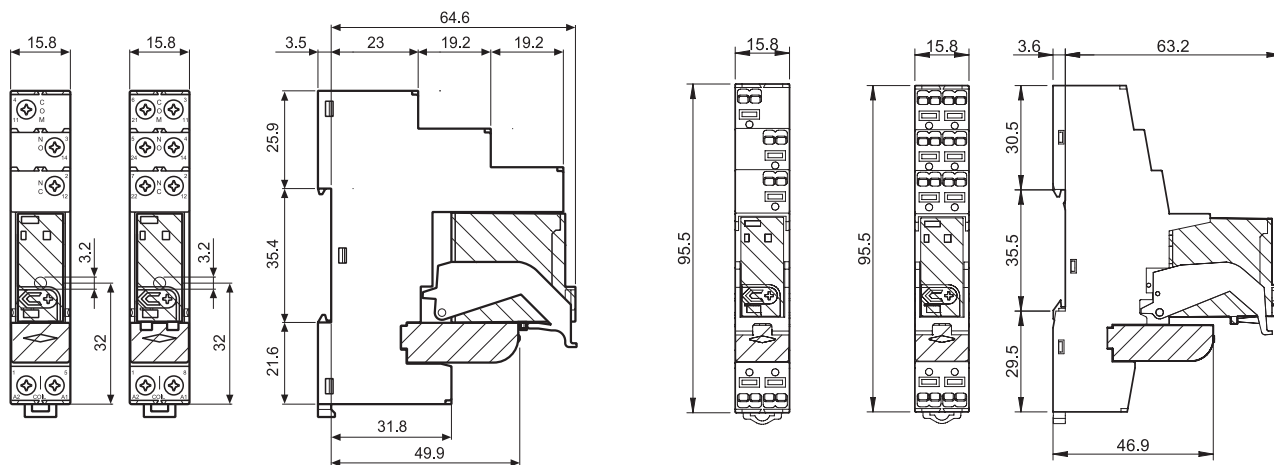
----- Limite della temperatura per 4C.01 con corrente nominale sul contatto di 16 A

Combinazioni

Codice	Tipo di zoccolo	Tipo di relè	Modulo	Ponticello di ritenuta
4C.P1	97.P1	46.61	99.02	097.01
4C.P2	97.P2	46.52	99.02	097.01
4C.01	97.01	46.61	99.02	097.01
4C.02	97.02	46.52	99.02	097.01

Combinazione relè/
zoccolo

Disegni d'ingombro



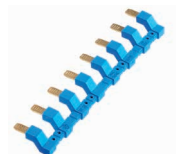
Tipi 4C.01 / 4C.02
Morsetti a vite



Tipi 4C.P1 / 4C.P2
Morsetti Push-in

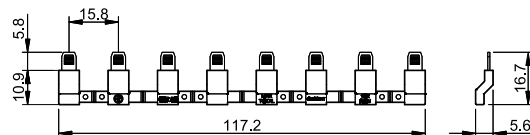


Accessori



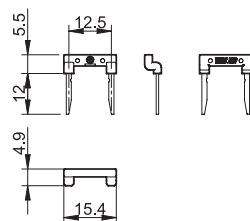
097.58

Pettine a 8 poli per tipo 4C.P1 e 4C.P2	097.58
Valori nominali	10 A - 250 V



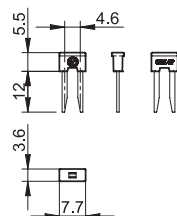
097.52

Pettine a 2 poli per tipo 4C.P1 e 4C.P2	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V



097.42

Pettine a 2 poli per tipo 4C.P1 e 4C.P2	097.42
Valori nominali	10 A - 250 V



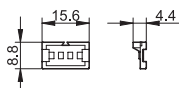
Accessori



097.00

Porta targhette di identificazione per tipo 4C.P1/P2/01/02

097.00

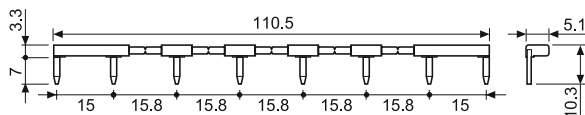


Pettine a 8 poli per 4C.01 e 4C.02

095.18 (blu)

Valori nominali

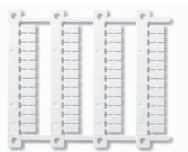
10 A - 250 V



Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre",

porta targhette 097.00 o sui relè serie 46, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48



060.48

Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:

4 C . P 1 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A

A Confezione standard
B Confezione in blister

SP Ponticello plastico

Interfaccia modulare a relè 6 - 7 - 10 A



Quadri di controllo



Macchine per imballaggio



Cantieri navali



Macchine tessili



Magazzini automatici



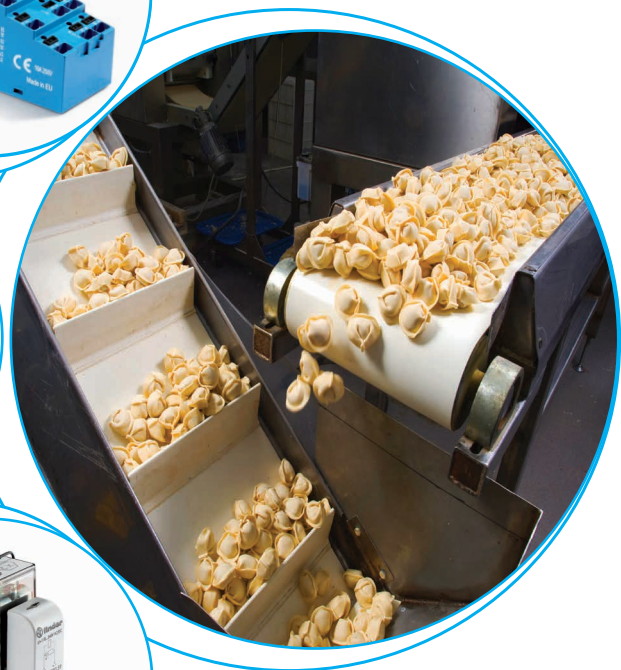
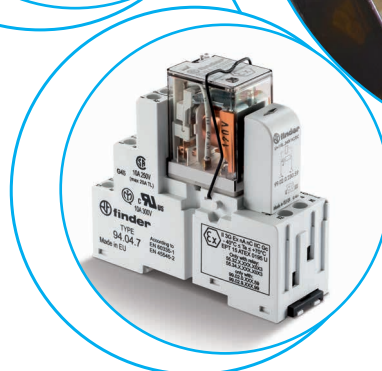
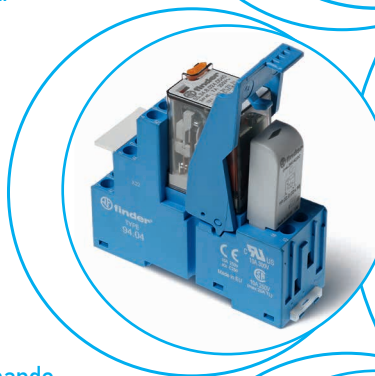
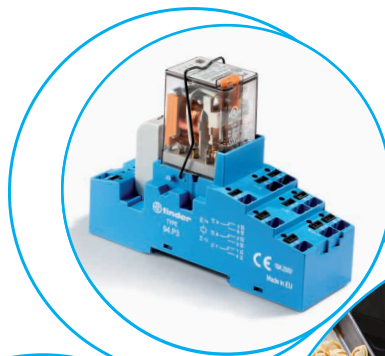
Quadri di comando, distribuzione



Gru



Macchine per la lavorazione del legno



3 o 4 scambi - Interfaccia modulare a relè, larghezza 31 mm con morsetti Push-in
Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

Tipo 58.P3

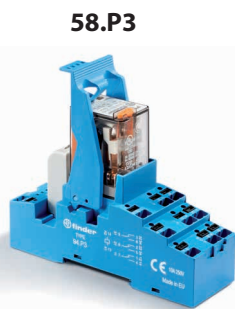
- 3 scambi 10 A
- Morsetti Push-in

Tipo 58.P4

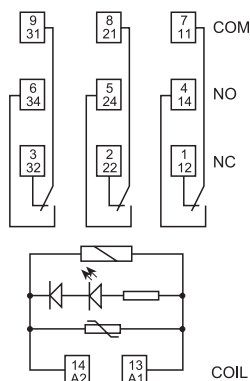
- 4 scambi 7 A
- Morsetti Push-in

- Bobina AC o bobina DC
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- Contatti senza Cadmio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Variante conforme **Atex** (Ex ec nC)
- Variante conforme UL - **HazLoc** Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T5
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

58.P3 / 58.P4
Morsetti Push-in



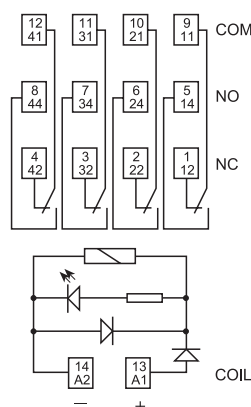
- 3 scambi 10 A
- Morsetti Push-in



Esempio: AC



- 4 scambi 7 A
- Morsetti Push-in



Esempio: DC

Per i disegni di ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		3 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	7/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/250
Carico nominale in AC1	VA	2500	1750
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	350
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.125
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	3.6	3.6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



2, 3 o 4 scambi - Interfaccia modulare a relè, larghezza 27 mm con morsetti a vite
Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

Tipo 58.32

- 2 scambi 10 A
- Morsetti a vite

Tipo 58.33

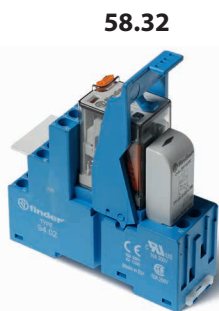
- 3 scambi 10 A
- Morsetti a vite

Type 58.34

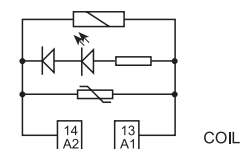
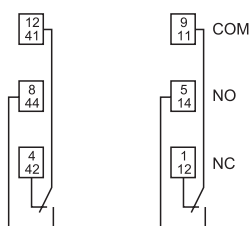
- 4 scambi 7 A
- Morsetti a vite

- Bobina AC o bobina DC
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- Contatti senza Cadmio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

58.32 / 58.33 / 58.34
Morsetti a vite



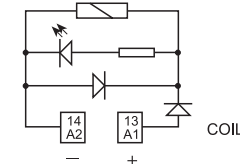
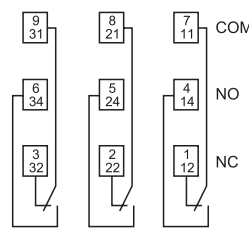
- 2 scambi 10 A
- Morsetti a vite



Esempio: AC



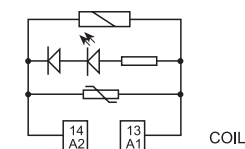
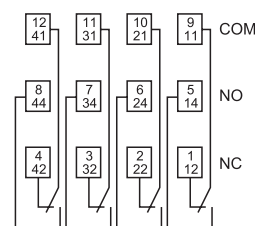
- 3 scambi 10 A
- Morsetti a vite



Esempio: DC



- 4 scambi 7 A
- Morsetti a vite



Esempio: AC

Per i disegni di ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20	7/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/250
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500	1750
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500	350
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37	0.125
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.5/0.25	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
	V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	3.6	3.6	3.6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



2 o 4 scambi - Interfaccia modulare a relè, larghezza 27 mm con morsetti a vite o versione zoccolo con morsetti Push-in

**Conforme ATEX (EX ec nC)
Conforme UL - HazLoc Class I Div. 2,
Gruppi A, B, C, D - T5**

Tipo 58.32 - x0xx

- 2 scambi 10 A
- Morsetti a vite
- Versione zoccolo (94.Px) con terminali Push-in

Tipo 58.34 - x0xx

- 4 scambi 6 A
- Morsetti a vite
- Versione zoccolo (94.Px) con terminali Push-in

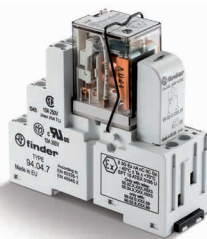
- Bobina AC o bobina DC
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Indicatore meccanico - Opzionale sulle versioni a 2 e 4 scambi
- Targhetta d'identificazione
- Contatti senza Cadmio
- UL Listed
- Conforme a:
 - EN 60079-0:2012+A11:2013;
 - EN 60079-15:2010; EN 60079-7:2015 e 2014/34/UE
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

58.32 / 58.34 - x0xx
Morsetti a vite

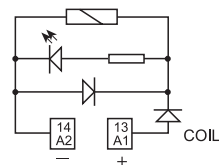
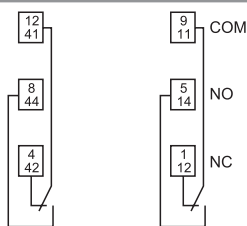


Per i disegni di ingombro vedere pagina 10

58.32 - x0xx

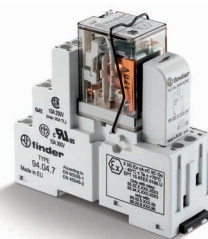


- 2 scambi 10 A
- Morsetti a vite o versione zoccolo (94.Px) con terminali Push-in
- Conforme ATEX, Hazardous Location

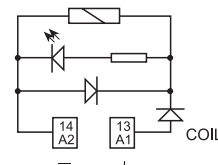
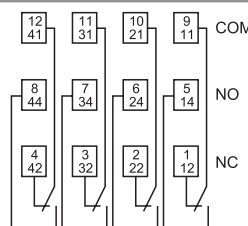


Esempio: DC

58.34 - x0xx



- 4 scambi 6 A
- Morsetti a vite o versione zoccolo (94.Px) con terminali Push-in
- Conforme ATEX, Hazardous Location



Esempio: DC

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea* A	10/20	6/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/250
Carico nominale in AC1 VA	2500	1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	500	350
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.37	0.125
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V A	10/0.25/0.12	6/0.25/0.12
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento AC/DC	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC cicli	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli	150 · 10 ³	150 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms	11/3 (AC) - 11/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs) kV	3.6	3.6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000	1000
Temperatura ambiente* °C	-40...+70*	-40...+70*
Categoria di protezione	IP 20	IP 20

Omologazioni relè (a seconda dei tipi)



* Vedi pagina 7 per maggiori informazioni relative alle caratteristiche di omologazione temperatura - corrente

Codificazione

Esempio: serie 58, interfaccia modulare a relè, morsetti push in, montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 4 scambi, tensione bobina 24 V DC, LED verde + diodo.

B Serie **5 8 . P** Tipo **4 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0**

A: Materiale contatti
0 = AgNi Standard
5 = AgNi + Au

B: Circuito contatti
0 = Scambio

C: Varianti
5 = Standard per DC:
LED verde + diodo (positivo in A1)
6 = Standard per AC:
LED verde + Varistore

D: Versioni speciali
0 = Standard

Numero contatti
2 = 2 contatti, 10 A
3 = 3 contatti, 10 A
4 = 4 contatti, 7 A

Versione bobina
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione nominale bobina
Vedere caratteristiche della bobina

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
58.P3/P4/32/33/34	AC	0 - 5	0	6	0
58.P3/P4/32/33/34	DC	0 - 5	0	5	0

Codificazione versione ATEX and versione Hazardous Location

Esempio: serie 58, interfaccia modulare a relè, morsetti a vite, montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 4 scambi, tensione bobina 120 V AC, LED verde, indicatore meccanico, versione ATEX e versione HazLoc.

Serie **5 8 . 3** Tipo **4 . 8 . 1 2 0 . 0 0 4 9**

A: Materiale contatti
0 = AgNi Standard
2 = AgCdO
5 = AgNi + Au

B: Circuito contatti
0 = Scambio

D: Versioni speciali
8 = Conforme alla direttiva ATEX (Ex ec nC) e HazLoc Class I Div. 2 senza indicatore meccanico
9 = Conforme alla direttiva ATEX (Ex ec nC) e HazLoc Class I Div. 2 con indicatore meccanico

C: Varianti (escluso 58.Px)
4 = Modulo serie 99 con LED (AC/DC)
5 = Modulo serie 99 con LED + Diodo (DC)
6 = Modulo serie 99 con LED + Varistore (AC/DC)
7 = Temporizzatore tipo 86.30 (12-24 V AC/DC)

Numero contatti
2 = 2 contatti, 10 A
4 = 4 contatti, 6 A

Versione bobina
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione nominale bobina
Vedere caratteristiche della bobina

Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
58.3x	AC/DC	0 - 2 - 5	0	4 - 5 - 6 - 7	8 - 9
58.Px	AC/DC	0 - 2 - 5	0	0	8 - 9

Caratteristiche generali

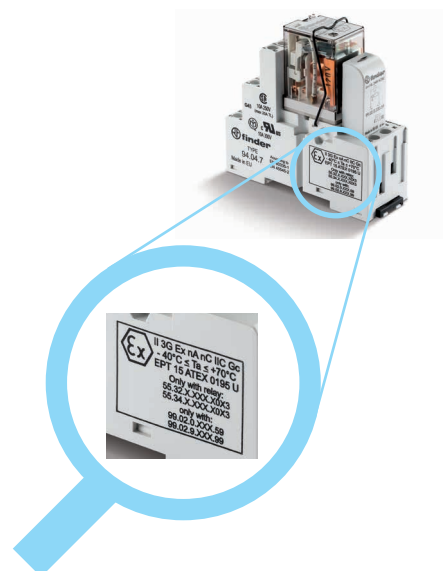
Isolamento						
Isolamento secondo EN 61810-1	tensione nominale di isolamento	V	400 (2-3 contatti)	250 (4 contatti)		
	tensione di tenuta ad impulso nominale	kV	3.6 (2-3 contatti)	2.5 (4 contatti)		
	grado d'inquinamento		2	2		
	categoria di sovratensione		III	II		
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)		kV	3.6			
Rigidità dielettrica tra contatti aperti		V AC	1000			
Rigidità dielettrica tra contatti adiacenti		V AC	2000 (58.32,58.33, 58.P3)	1550 (58.34, 58.P4)		
Isolamento tra i terminali bobina						
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)		kV (1.2/50 µs)	4			
Altri dati						
Tempo di rimbalzo: NO/NC		ms	1/3			
Resistenza alle vibrazioni (10...55)Hz: NO/NC		g	6/6			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1			
	a carico nominale	W	3 (58.32, 58.34, 58.P4)	4 (58.P3, 58.33)		
			58.32/33/34 (morsetti a vite)	58.P3/P4 (morsetti a molla)		
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	8			
Coppia di serraggio		Nm	0.5			
Minima capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
		mm ²	0.5	0.5	0.5	0.5
		AWG	21	21	21	21
Massima capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
		mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

Altri dati versione ATEX - HazLoc

Massima corrente @ 70 °C (massima temperatura di utilizzo nelle applicazioni ATEX)		Installazione singolo pezzo	> 1 Installazione a pacchetto	
Tipo 58.x2	A	10	7	
Tipo 58.x4	A	6	5	
Massima corrente @ 40 °C (massima temperatura di utilizzo nelle applicazioni HazLoc)		Installazione singolo pezzo	> 1 Installazione a pacchetto	
Tipo 58.x2	A	9	9	
Tipo 58.x4	A	5	5	
Morsetti				
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	8	
Coppia di serraggio		Nm	0.5	
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	
		mm ²	1 x 2.5	2 x 1.5
		AWG	1 x 12	2 x 16

Marcatura - Versione ATEX - ATEX, II 3G Ex nA nC IIC Gc

MARCATURA	
	Marcatura per le protezioni contro le esplosioni
II	Componente per impianti di superficie (diversi dalle miniere)
3	Categoria 3: livello di protezione normale
GAS	G Atmosfera esplosiva per la presenza di gas vapori o nebbie infiammabili
	Ex ec Sicurezza aumentata
	Ex nC Dispositivo sigillato (tipo di protezione per categoria 3G)
	IIC Gruppo del Gas
	Gc Equipment Protection Level
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Intervallo di temperatura ambiente	
EPT 15 ATEX 0195 U EPT: identificativo del laboratorio notificato che rilascia il certificato di tipo 15: anno di rilascio del certificato 0195: numero del certificato di tipo U: componente ATEX	



Marcatura - Hazardous Location Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5 e altri dati

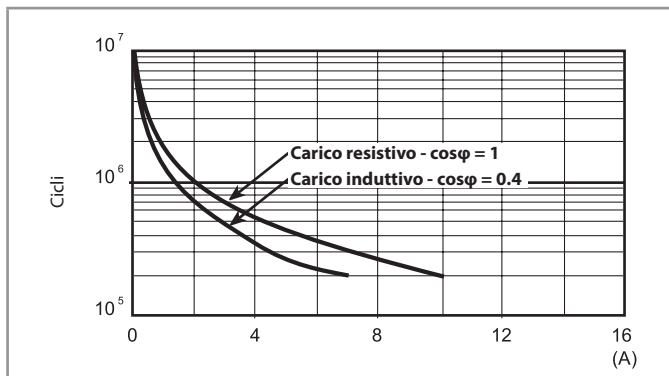
HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5		Significato
Class I		Zone in cui gas e vapori infiammabili possono essere presenti
Div. 2		Bassa probabilità di trovare una concentrazione infiammabile che è generalmente presente all'interno di un sistema chiuso da cui può fuoriuscire attraverso guasti o rotture accidentali
Gruppi A, B, C, D		Tipi di combustibile, vapori o gas infiammabili che possono essere presenti nell'atmosfera
Massima temperatura esterna del dispositivo		
T5	100 °C	212 °F

ATEX e HazLoc - Caratteristiche elettriche

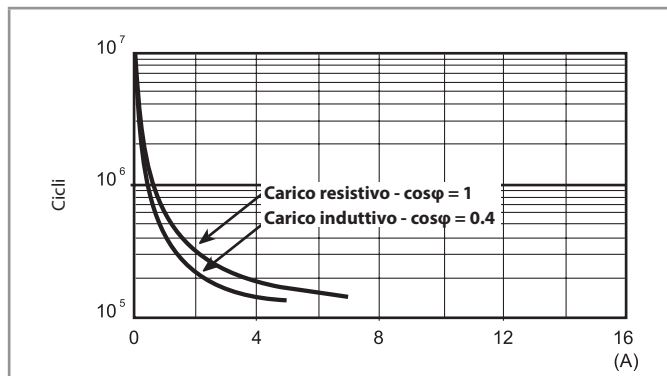
Codice interfaccia	Massime correnti ATEX [A] nominali -40...+70°C		Massime correnti HazLoc [A] nominali -25...40°C per montaggio a pacco	
	Installazione singola	Installazione a pacco	24 V DC	230 V AC
58.32.x.xxx	10	7	9	9
58.34.x.xxx	6	5	5	5
58.P2.x.xxx	10	7	9	9
58.P4.x.xxx	6	5	5	5

Caratteristiche dei contatti

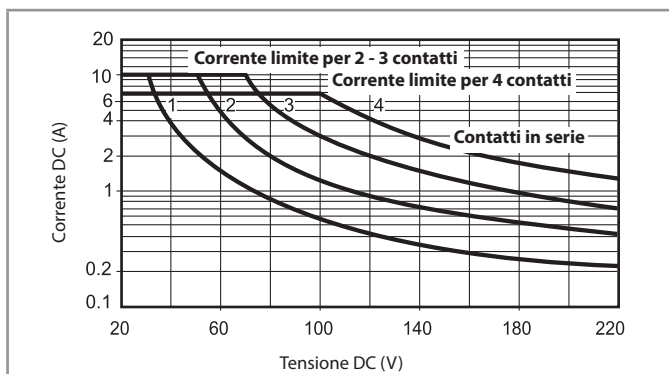
F 58 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
2 - 3 contatti



F 58 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente
4 contatti



H 58 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di disaccensione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

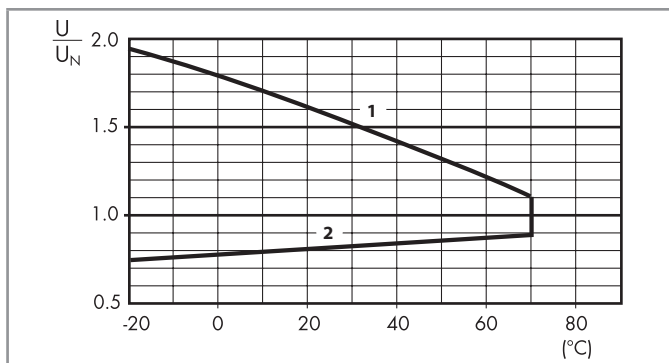
Dati versione DC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
125	9.125	100	138	17300	7.2

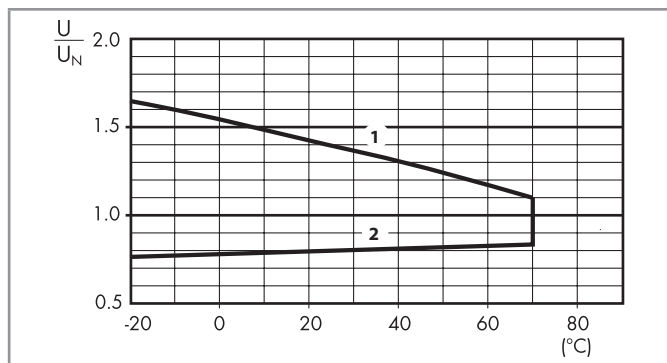
Dati versione AC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale $I_a U_N (50 \text{ Hz})$ mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
110	8.110	88	121	4000	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6

R 58 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



R 58 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

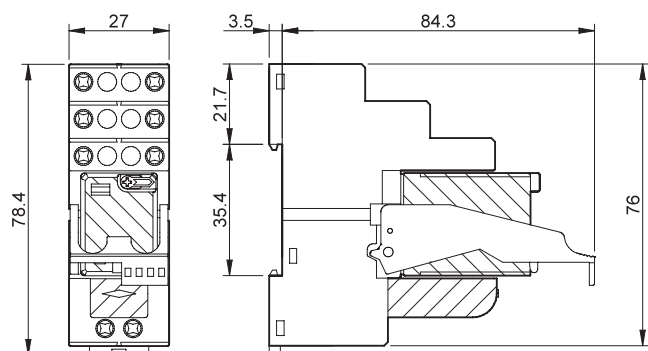
Combinazioni

Codice	Tipo di zoccolo	Tipo di relè	Modulo	Ponticello di ritenuta
58.P3	94.P3	55.33	99.02	094.91.3
58.P4	94.P4	55.34	99.02	094.91.3
58.32	94.02	55.32	99.02	094.91.3
58.33	94.03	55.33	99.02	094.91.3
58.34	94.04	55.34	99.02	094.91.3

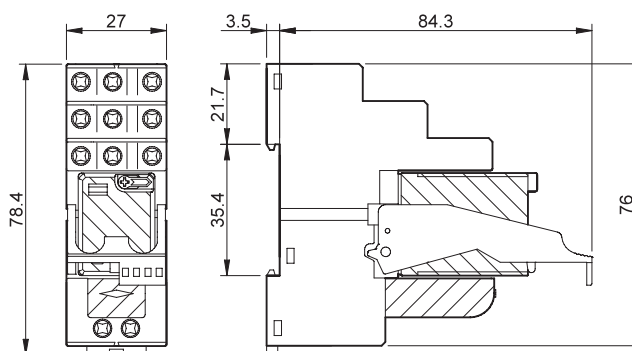
UL combinazione relè/
zoccolo

B Disegni d'ingombro

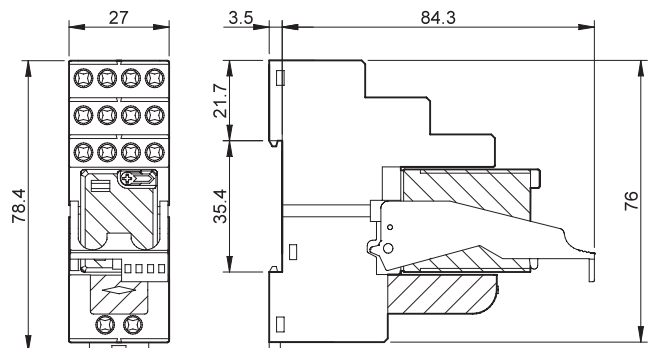
Tipo 58.32
Morsetti a vite



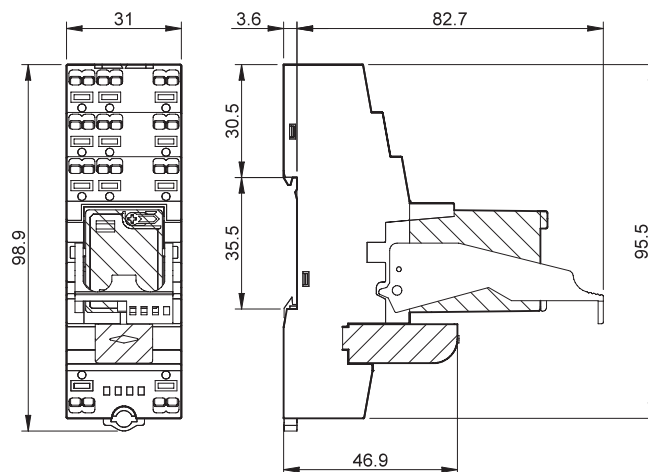
Tipo 58.33
Morsetti a vite



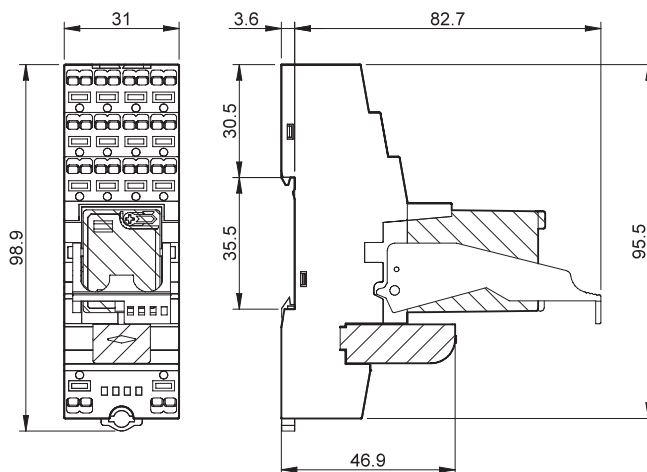
Tipo 58.34
Morsetti a vite



Tipo 58.P3
Morsetti Push-in



Tipo 58.P4
Morsetti Push-in

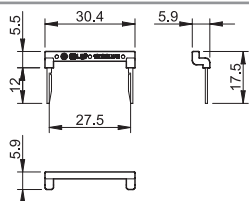


Accessori



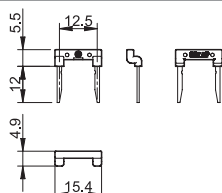
094.52.1

Pettine a 2 poli per tipo 58.P3 e 58.P4	094.52.1
Valori nominali	10 A - 250 V



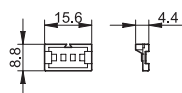
097.52

Pettine a 2 poli per tipo 58.P3 e 58.P4	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V



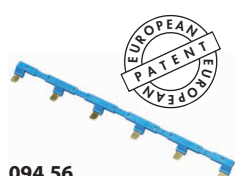
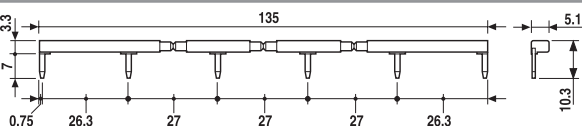
097.00

Porta targhette di identificazione per tipo 58.P3, 58.P4, 58.32,58.33 e 58.34	097.00
--	--------



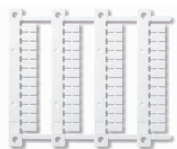
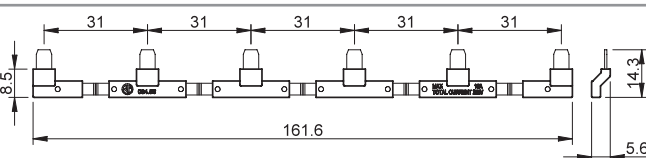
094.06

Pettine a 6 poli per tipo 58.32,58.33 e 58.34	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



094.56

Pettine a 6 poli per tipo 58.P3 e 58.P4	094.56 (blu)
Valori nominali	10 A - 250 V



060.48

Cartella tessere , plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm	060.48
---	--------

Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:



A Confezione standard
B Confezione in blister

SP Ponticello di ritenuta plastico
SM Ponticello di ritenuta metallico
(58.P2/P4/32/34) solo versioni Atex e HazLoc

Interfacce modulari di segnalazione e bypass



Quadri di
comando,
distribuzione



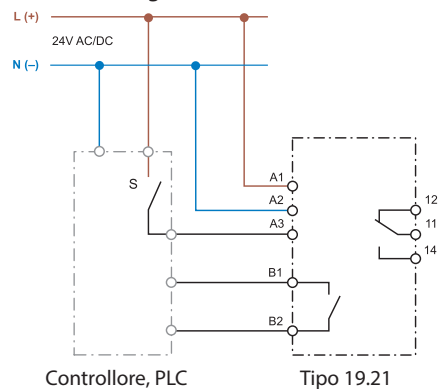
Interfaccia Auto/Off/On 10 A

- Consente il controllo automatico di pompe, soffiatori, o gruppi di motori. Oppure, in caso di manutenzione o malfunzionamento, permette di forzare il carico controllato in "Off" o "On"
- Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC
- Solo 11.2 mm di larghezza
- 3 funzioni selezionabili:
 - Auto: funzionamento come relè monostabile (segue l'ingresso A3)
 - Off: relè permanentemente diseccitato
 - On: relè permanentemente eccitato
- Alimentazione 24 V AC/DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Esempi di applicazione:

- controllo pompe, soffiatori o gruppi di motori
- principalmente adatti a sistemi di controllo industriali

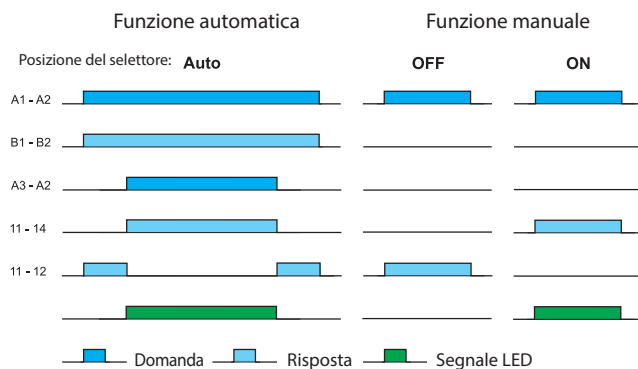
Schemi di collegamento



19.21.0.024.0000



- 1 contatto in scambio
- Larghezza 11.2 mm
- Contatto di controllo remoto



B1-B2 segnale di feedback in modalità Automatica
A3-A2 Segnale di controllo

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.44
Potere di rottura in DC1 (24/110/220 V)	A	10/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂

Caratteristiche contatto remoto (terminali B1-B2)

Configurazione contatti		1 NO
Corrente massima	mA	300
Tensione nominale	V AC/DC	24

Caratteristiche dell'alimentazione e ingresso

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24
	V DC	24
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	0.6/0.4
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



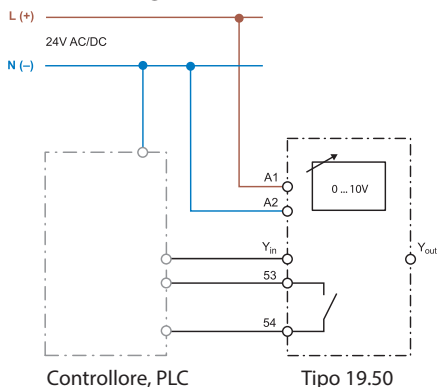
Modulo con uscita analogica - Auto/Hand (0...10)V

- Permette, tramite il selettore frontale, il funzionamento in automatico o in manuale.
- Con il selettore in posizione "A" (Automatico) il segnale (0...10) V è derivato direttamente dal sistema di automazione.
- In posizione "H" (manuale) il segnale del sistema automatico viene ignorato e il segnale (0...10) V è derivato direttamente dall'impostazione del potenziometro sulla parte frontale del modulo
- Il livello del segnale (0...10)V è visualizzato tramite 3 Led verdi, impostati a > 25%, > 50% e > 75%.
- Alimentazione a 24 V AC/DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Esempi di applicazione:

- permette di controllare direttamente delle valvole proporzionali in alcune situazioni eccezionali o dove il controllo automatico è danneggiato

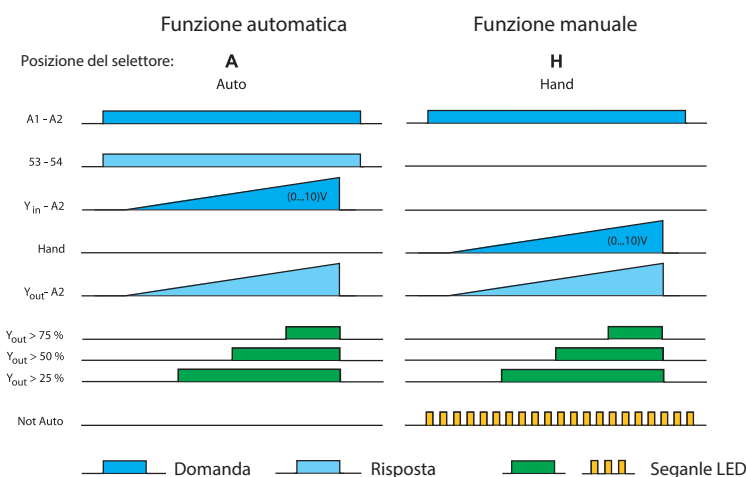
Schemi di collegamento



19.50.0.024.0000



- Uscita analogica (0...10)V,
- 1 contatto di controllo remoto
- Larghezza 17.5 mm
- Indicatore LED



53-54 segnale di feedback in modalità Automatica
 Y_{in}-A2 valore (0...10)V DC inviato dal controllo elettronico
 Hand segnale (0...10)V DC impostato manualmente

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche del segnale (0...10)V (terminale Y_{in})

Segnale in ingresso	V DC	0...10 (I _{max} 20 mA - protetto contro corto-circuito)
LED verde 25%		> 2.5 V
LED verde 50%		> 5 V
LED verde 75%		> 7.5 V

Caratteristiche contatto remoto (terminali 53-54)

Configurazione contatti		1 NO
Corrente massima/minima	mA	100/10
Tensione nominale	V AC/DC	24

Caratteristiche dell'alimentazione e ingresso

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24
	V DC	24
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	0.9/0.7
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Grado di protezione		IP 20

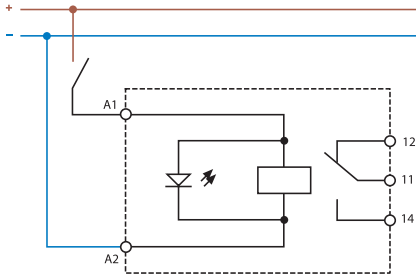
Omologazioni (a seconda dei tipi)



Modulo di potenza 16 A

- Adatto per carichi lampade
- Contatti in AgSnO₂ adatti ad alti carichi e alte correnti di spunto
- Alimentazione in DC (12 o 24 V)
- Indicatore LED
- Isolamento rinforzato tra alimentazione e contatti
- Contatti senza Cadmio
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Schemi di collegamento



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC
Carico nominale in AC1	VA
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA
Portata lampade (230 V):	
incandescenza/alogene W	
fluorescenti con ballast elettronico W	
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	
CFL W	
LED 230 V W	
alogene o LED con trasform. elettronico W	
alogene o LED con transf. elettromagnetico W	
Carico minimo commutabile	mW
Materiale contatti standard	

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	VDC
Potenza nominale DC	W
Campo di funzionamento	

Caratteristiche generali

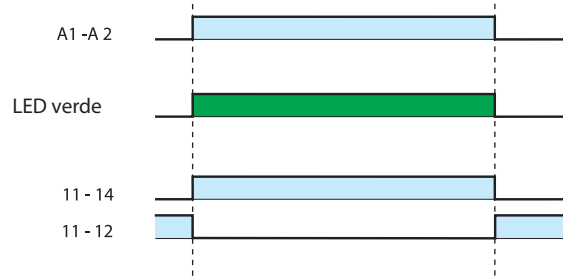
Durata meccanica AC/DC	cicli
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms
Temperatura ambiente	°C
Grado di protezione	

Omologazioni (a seconda dei tipi)

19.91.9.0xx.4000



- 1 contatto in scambio
- Larghezza di 17.5 mm



**Attuatore con tecnologia KNX - 16 A
con 6 contatti, compatto e potente**

- 6 contatti 16 A 250 V AC, configurabili individualmente NO o NC
- Indicatori LED per ogni uscita
- Funzioni e temporizzazioni per ogni canale: ON, OFF, Intermittenza, Luce scale, Ritardo all'inserzione, Ritardo alla disinserzione
- Funzioni logiche ed analogiche per ogni canale: AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW
- Gestione degli scenari
- Alimentazione tramite bus KNX
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

19.6K
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti (tramite ETS)	V AC	NO - NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/120 (5 ms)
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Portata lampade (230 V):		
incandescenza/alogene W		2000
fluorescenti con ballast elettronico W		1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		750
CFL W		400
LED 230 V W		400
alogene o LED con trasform. elettronico W		400
alogene o LED con trasf. elettromagnetico W		800
Materiale contatti standard		AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		KNX
Tensione di alimentazione (U _n)	VDC	30
Assorbimento nominale	mA	15

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



- Relè bistabili omologati ENEC (massima corrente istantanea fino a 120 A)
- Adatti per carichi lampade

Codificazione

Esempio: Serie 19 modulo di by-pass Auto/Off/On, 1 scambio 10 A, alimentazione 24 V AC/DC.

1 9 . 2 1 . 0 . 0 2 4 . 0 0 0 0

Serie

Tipo

21 = Interfaccia Auto/Off/On, 11.2 mm
50 = Modulo by-pass analogico (0...10)V
91 = Modulo di potenza
6K = Attuatore KNX, 6 contatti 16 A

Tipo di alimentazione

0 = AC (50/60 Hz)/DC
9 = DC

Tensione di alimentazione

012 = 12 V
024 = 24 V
030 = KNX Bus

Circuito contatti

0 = Standard
3 = NO (19.6K)

Materiale contatti

0 = Standard per 19.21, 19.50
4 = Standard per 19.91, 19.6K

Codice/Modulo di larghezza

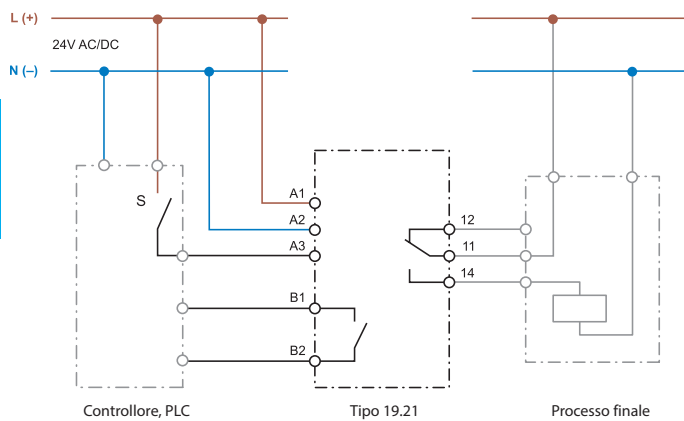
19.21.0.024.0000/11.2 mm
19.50.0.024.0000/17.5 mm
19.91.9.012.4000/17.5 mm
19.91.9.024.4000/17.5 mm
19.6K.9.030.4300/70 mm

Caratteristiche generali

Isolamento		19.21	19.50	19.91	
Rigidità dielettrica (V AC)	tra alimentazione e contatti	3000	—	4000	
	tra contatti aperti	1000	—	1000	
	tra alimentazione e contatto remoto	2000	1500	—	
Caratteristiche EMC					
Tipo di prova		Norma di riferimento	19.21/91	19.50	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV		
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV		
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	30 V/m		
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz)		EN 61000-4-4	4 kV		
Impulsi di tensione (1.2/50 µs)	modo comune	EN 61000-4-5	2 kV	1 kV	
	sui terminali di alimentazione modo differenziale	EN 61000-4-5	1 kV	0.5 kV	
Terminali		19.21/6K	19.50/91		
Coppia di serraggio	Nm	0.5		0.8	
	Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
		mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5	1 x 6 / 2 x 4
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	7	9	

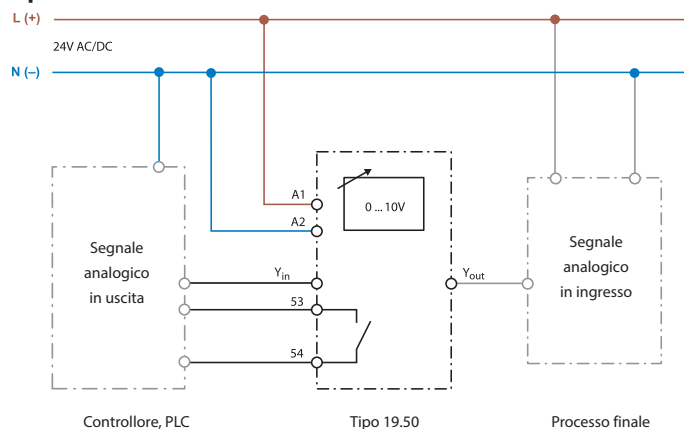
Schemi di collegamento - Esempi di applicazione

Tipo 19.21



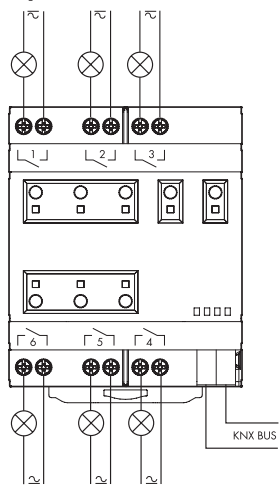
B

Tipo 19.50



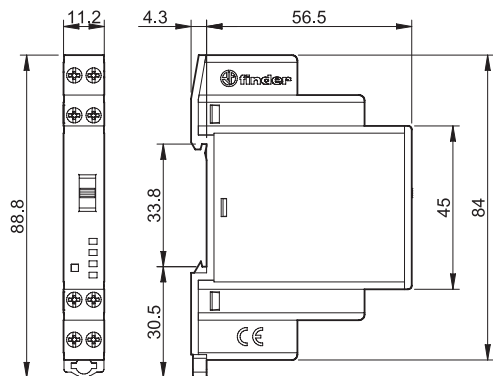
Con il selettore in posizione A (Automatico) il segnale (0...10V) di Y_{in-A2} è riportato attraverso Y_{out} al processo finale.
 Con selettore in posizione H (Manuale) il segnale (0...10)V è regolato tramite il potenziometro ed è riportato attraverso Y_{out} al processo finale.

Tipo 19.6K

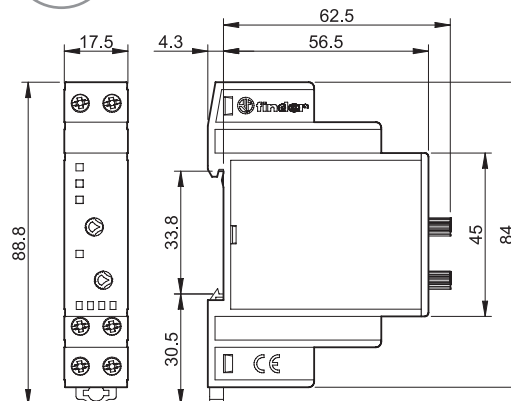


Disegni d'ingombro

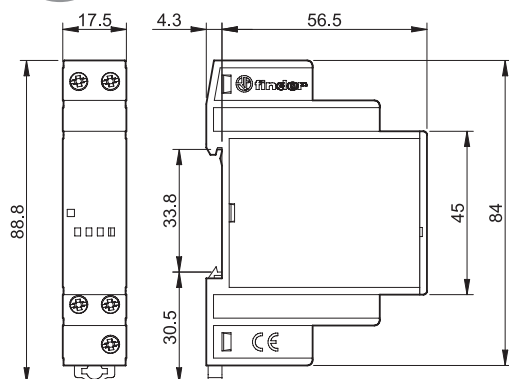
Tipo 19.21
Morsetti a vite



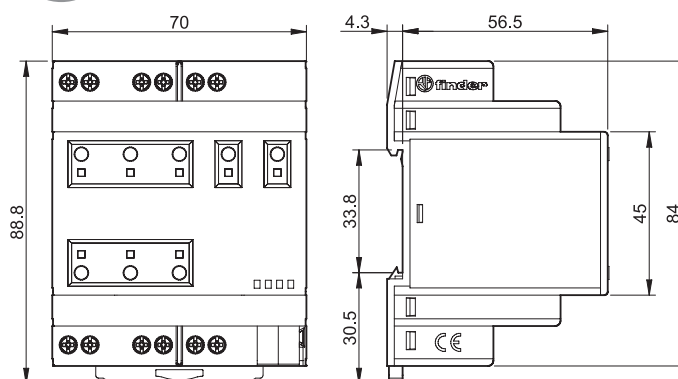
Tipo 19.50
Morsetti a vite



Tipo 19.91
Morsetti a vite

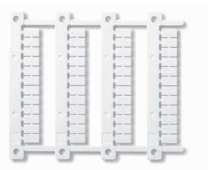


Tipo 19.6K
Morsetti a vite



B

Accessori



Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre" per tipi 19.21/50/91/6K, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48

B

060.48



Tessera d'identificazione per tipo 19.50, plastica, 1 tessera, 17 x 25.5 mm

019.01

019.01



Supporto per fissaggio a pannello per tipi 19.21/50/91, plastica, larghezza 17.5 mm

020.01

020.01

Note di applicazione

Note sulle applicazioni

Le esigenze orientate ai dispositivi di sicurezza, al riscaldamento, alla climatizzazione o a un efficiente utilizzo energetico negli uffici, negli hotel, nelle abitazioni private o in ambito industriale sono in costante crescita richiedendo l'impiego di sistemi elettronici sempre più complessi. Che cosa succede però se questi sistemi si bloccano e il tecnico di servizio competente non è disponibile prima di alcune ore, se non addirittura giorni?

Grazie a moduli d'intervento preventivamente installati, il servizio di guardia avrà la possibilità di individuare i guasti e di procedere alle operazioni richieste attraverso un intervento manuale.

Relè Auto-Off-On- (Tipo 19.21)

Molti processi o sistemi sono automaticamente regolati da un controller elettronico o da un PLC.

In caso di avaria del controllo elettronico, è importante evitare la possibilità di ulteriori danni intervenendo sul processo manualmente. Questo è possibile grazie a un relè Auto-Off-On, il quale è inserito tra le uscite dell'apparecchiatura elettronica (Controller) e il processo da controllare (End process), aggirando in modo idoneo il difetto del sistema. In questi casi, il processo da controllare può essere avviato o arrestato manualmente con l'interruttore ON/OFF a seconda delle necessità. In caso di funzionamento regolare del controllo elettronico, l'interruttore è impostato in posizione Auto. Il 19.21 è equipaggiato di un contatto di segnalazione remota che identifica il funzionamento Manuale o Automatico.

Interfaccia analogica di by-pass (tipo 19.50)

Sono installati, quando si presenta la necessità di regolare manualmente il segnale analogico (0...10)V . Il modulo analogico può essere impostato tramite un selettore montato frontalmente, provvedendo ad erogare un segnale (0...10)V in automatico seguendo il segnale del controllo elettronico, oppure regolarlo manualmente. Con il selettore in posizione A (automatico) il segnale Y_{in-A2} è riportato 1:1 all'uscita Y_{out-A2} . Con il selettore in posizione H (manuale) il segnale in ingresso Y_{in} viene ignorato, ma può essere regolato manualmente da una potenziometro frontale inviandolo all'uscita Y_{out-A2} . L'impostazione della funzione H è indicata da un LED lampeggiante giallo e da un contatto di feedback aperto 53-54. Il valore analogico (0...10)V è visualizzato attraverso tre LED verdi >25%, >50% e 75%.

Relè per circuito stampato con contatti guidati 8 A



Gru



Scale mobili



Elettromedicale,
odontoiatria



Apparecchi
settore
ospedaliero



Magazzini
automatici



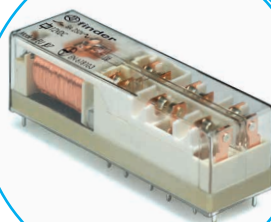
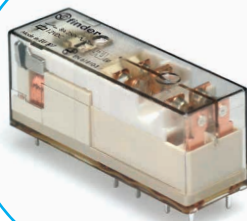
Elevatori,
ascensori



Controlli di
automazione
disabili



Macchine per la
lavorazione del
legno



Relè per circuito stampato con contatti guidati secondo EN 61810-3 (ex EN 50205) Tipo B 2 contatti in scambio*

Tipo 50.12...1000

- 2 contatti 8 A
- Contatti AgNi

Tipo 50.12...5000

- 2 contatti 8 A
- Contatti AgNi + Au

- Elevato isolamento tra contatti adiacenti
- Contatti senza Cadmio
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 μ s) isolamento tra bobina e contatti
- A prova di flussante: RT II

* Secondo la EN 61810-3 devono essere utilizzati come contatti guidati solo 1 NO e 1 NC (11-14 e 21-22 o 11-12 e 21-24).

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.65/0.2	8/0.65/0.2
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/10)	50 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi + Au

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.7	—/0.7
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	—	—
	DC	(0.75...1.2) U_N	(0.75...1.2) U_N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U_N	—/0.4 U_N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U_N	—/0.1 U_N

Caratteristiche generali

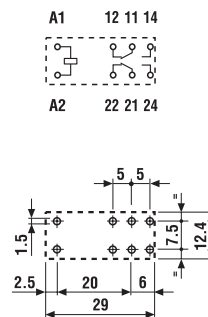
Durata meccanica AC/DC	cicli	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/4	10/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT II	RT II

Omologazioni (a seconda dei tipi)

50.12...1000



- Per la commutazione di carichi medi, consigliato per carichi in DC
- 2 contatti 8 A
- Passo 5 mm
- Circuito stampato

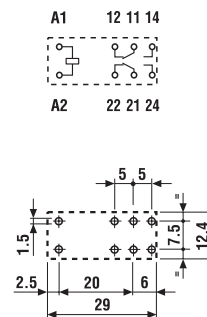


Vista lato rame

50.12...5000



- Per applicazioni di sicurezza
- Contatti dorati per la commutazione di bassi carichi
- Passo 5 mm
- Circuito stampato



Vista lato rame

Rele per circuito stampato con contatti guidati secondo EN 61810 (ex EN 50205)

Tipo A

Tipo 50.14...4220/4310

- 4 contatti 8 A (2 NO + 2 NC) o (3 NO + 1 NC)
- Contatti AgSnO₂

Tipo 50.16...5420/5510/5330

- 6 contatti 8 A (4 NO + 2 NC) o (5 NO + 1 NC)
- Contatti AgSnO₂ + Au

- Elevato isolamento tra contatti adiacenti
- Contatti senza Cadmio
- Bobina in DC 800 mW
- 8 mm, 6 kV isolamento tra bobina e contatti
- Montaggio su circuito stampato
- Lavabile : RT III

NEW 50.14

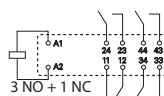
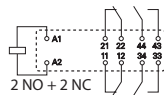


- Per applicazioni di sicurezza
- 4 contatti 8 A
- Circuito stampato

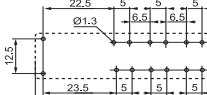
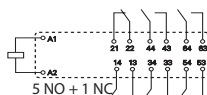
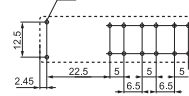
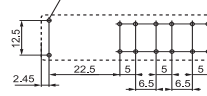
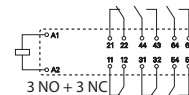
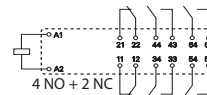
NEW 50.16



- Per applicazioni di sicurezza
- 6 contatti 8 A
- Circuito stampato



Vista lato rame



Vista lato rame

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO + 2 NC, 3 NO + 1 NC	4 NO + 2 NC, 5 NO + 1 NC, 3 NO + 3 NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	700	1100
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.6/0.2	8/0.6/0.2
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	50 (5/10)	50 (5/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂ + Au

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.8	—/0.8
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	—	—
	DC	(0.75...1.2)U _N	(0.75...1.2)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N

Caratteristiche generali

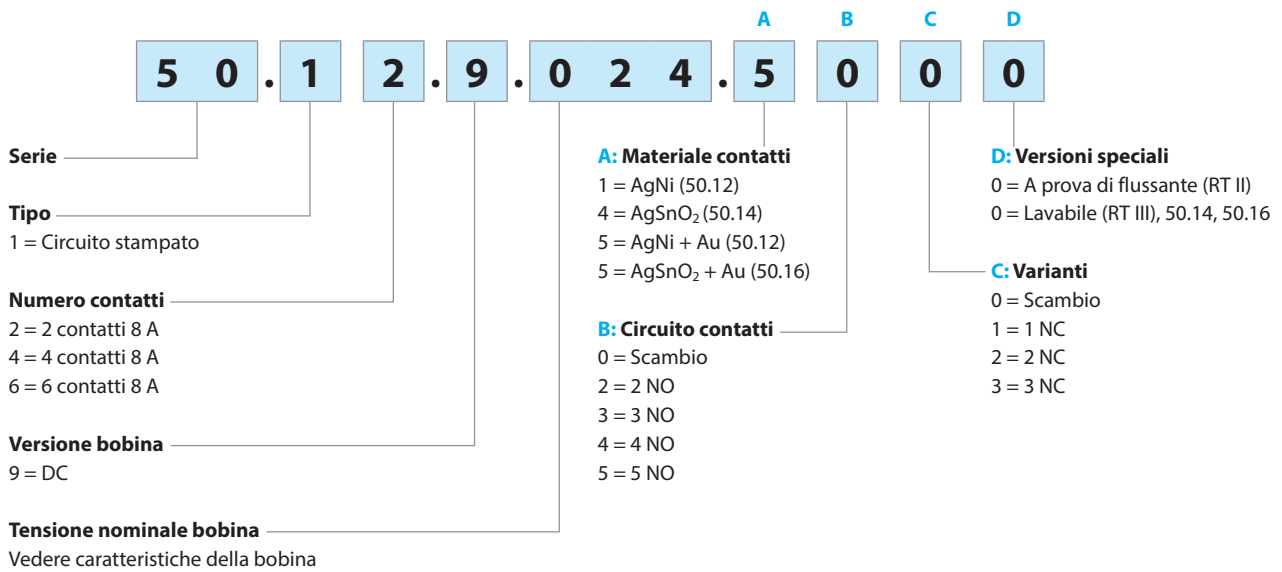
Durata meccanica AC/DC	cicli	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	10/4	10/4
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		RT III	RT III

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Serie 50, relè per circuito stampato con contatti guidati serie 50, 2 scambi 8 A, tensione bobina 24 V DC.

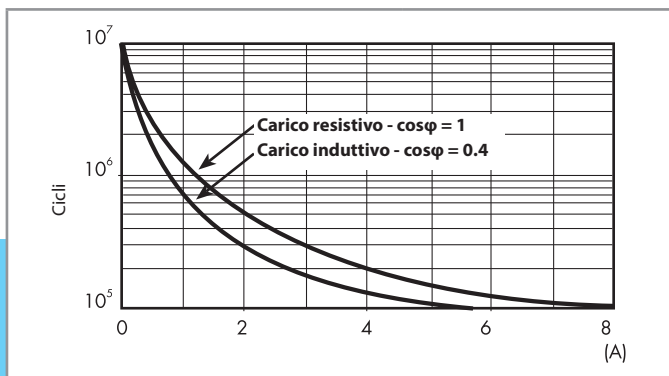


Caratteristiche generali

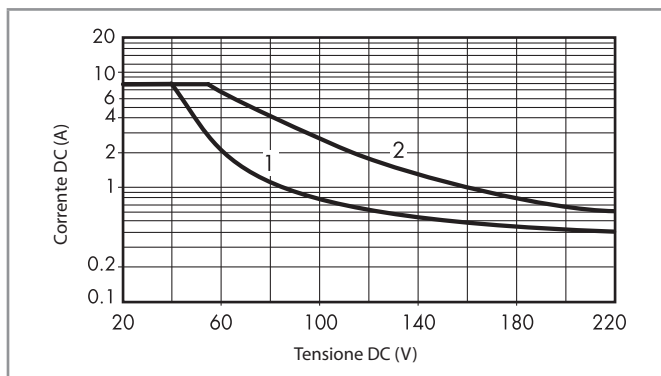
Isolamento secondo EN 61810-1			
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400
Grado d'inquinamento		3	2
Isolamento tra bobina e contatti			
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)	
Categoria di sovratensione		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6	
Rigidità dielettrica	V AC	4000	
Isolamento tra contatti adiacenti			
Tipo di isolamento		Principale	
Categoria di sovratensione		III	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4	
Rigidità dielettrica (50.12, 50.16)	V AC	3000	
Rigidità dielettrica (50.14)	V AC	2500	
Isolamento tra contatti aperti			
Tipo di sconnessione		Microsconnessione	
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1500/2.5	
Isolamento tra i terminali bobina			
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2	
Altri dati			
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/10	
Resistenza alle vibrazioni (10...200)Hz: NO/NC	g	20/6	
Resistenza all'urto NO/NC	g	20/5	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.7
	a carico nominale	W	1.2
Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato	mm	≥ 5	

Caratteristiche dei contatti

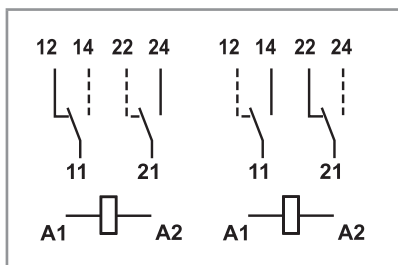
F 50 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente (tipo 50.12)



H 50 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 (tipo 50.12)



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.



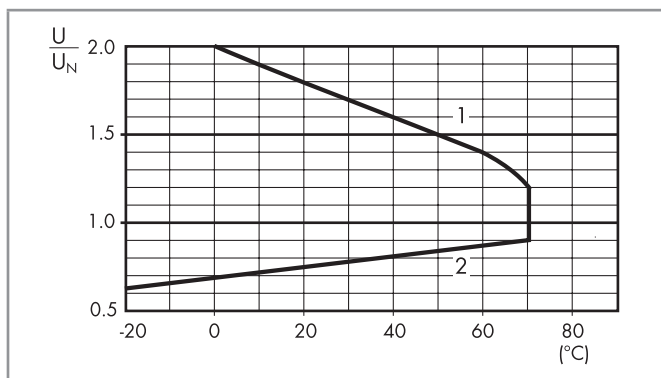
Esempio di utilizzo dei contatti NO e NC come contatti guidati in conformità alla EN 61810-3 (Tipo B).

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC (tipo 50.12)

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale I a U_N
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
5	9.005	3.8	6	35	143
6	9.006	4.5	7.2	50	120
12	9.012	9	14.4	205	58.5
24	9.024	18	28.8	820	29.3
48	9.048	36	57.6	3280	14.4
60	9.060	45	72	5140	11.7
110	9.110	82.5	131	17250	6.4
125	9.125	93.7	150	22300	5.6

R 50 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente - Bobina standard (tipo 50.12)



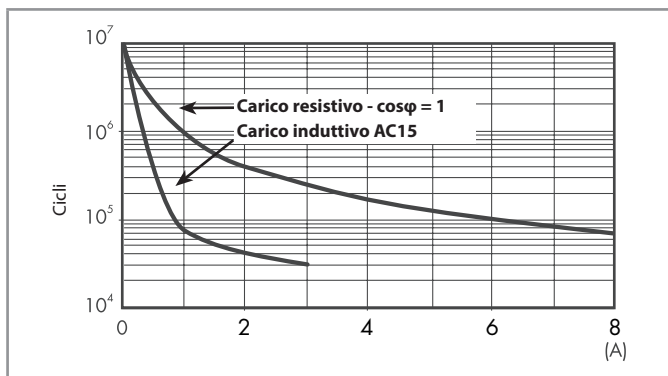
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Dati versione DC (tipo 50.14/16)

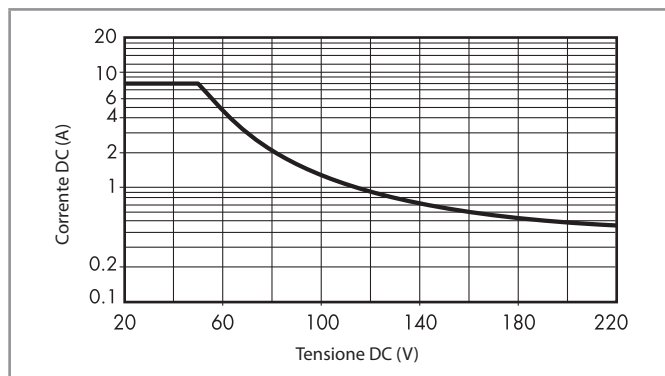
Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento nominale I a U_N
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	9	14.4	180	66.6
24	9.024	18	28.8	720	33.3
48	9.048	36	57.6	2880	16.6
110	9.110	82.5	131	15125	7.7

Caratteristiche dei contatti

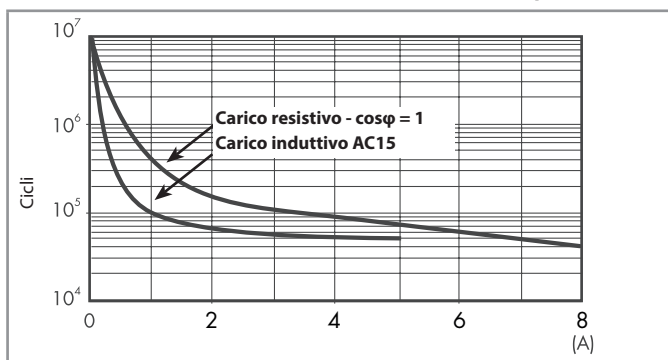
F 50 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente (tipo 50.14)



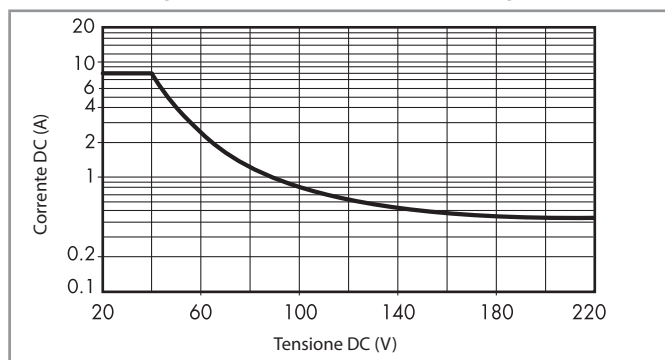
H 50 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 (tipo 50.14)



F 50 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente (tipo 50.16)



H 50 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 (tipo 50.16)

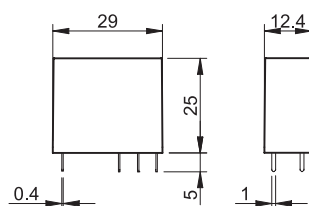


- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

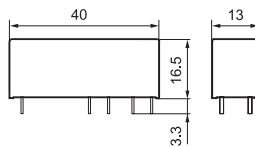
- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Disegni d'ingombro

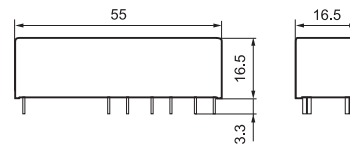
Tipi 50.12...1000/50.12...5000



Tipo 50.14



Tipo 50.16



Relè con contatti guidati modulare 6 - 10 A



Chimico e
petrolchimico



Gru



Macchine per la
lavorazione del
legno



Magazzini
automatici



Scale mobili



Elevatori,
ascensori



Processi
industriali



Sistema
automatico di
lavaggio auto



Relè con contatti guidati modulare

Tipo 7S.12/32

- 2 contatti (1NO + 1 NC)

Tipo 7S.14/34

- 4 contatti (2 NO + 2 NC e 3 NO + 1 NC)

Tipo 7S.16/36

- 6 contatti (4 NO + 2 NC e 5 NO + 1 NC)

- Relè con contatti guidati "Tipo A" secondo EN 61810-3 (ex EN 50205) per applicazioni di sicurezza
- SIL2 valutato secondo la EN 61508 per applicazioni di sicurezza funzionale in conformità alla EN 62061 fino a SIL2 e secondo la IEC 13849-1 fino a PL d
- Per la sicurezza funzionale di macchine e impianti secondo la EN 13849-1
- Disponibile versione per applicazioni ferroviarie
- Versioni con alimentazione DC e AC
- LED di indicazione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a molla

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO + 1 NC	2 NO + 2 NC, 3 NO + 1 NC	4 NO + 2 NC, 5 NO + 1 NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/15	6/15	6/15
Tensione nominale di commutazione V AC (50/60 Hz)		250	250	250
Carico nominale AC1	VA	1500	1500	1500
Corrente nominale AC15 (230 V AC)	A	5	5	5
Corrente nominale AC15 (400 V AC)	A	2	—	—
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.6/0.2	6/0.9/0.3	6/0.9/0.3
Potere di rottura in DC13: 24 V	A	1	3	3
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	60 (5/5)	60 (5/10)	60 (5/10)
Materiale contatti standard		AgNi + Au	AgSnO ₂	AgSnO ₂ +Au

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	110...125 - 230...240	110...125 - 230...240	110...125 - 230...240
nominale (U _N)	V DC	12 - 24	12 - 24 - 110	12 - 24 - 110
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	2.3/1	2.3/1	2.3/1
Campo di funzionamento	AC	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.2)U _N	(0.8...1.2)U _N	(0.8...1.2)U _N
	DC (solo 24 e 110 V)	(0.7...1.25)U _N	(0.7...1.25)U _N	(0.7...1.25)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	0.45 U _N / 0.45 U _N	0.55 U _N / 0.55 U _N	0.55 U _N / 0.55 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	0.1 U _N / 0.1 U _N	0.1 U _N / 0.1 U _N	0.1 U _N / 0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	7/11	12/10	12/10
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6	6	6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



7S.12/32...5110



- 2 contatti (1 NO + 1 NC)

7S.14/34...4xx0



- 4 contatti :
(2 NO + 2 NC) tipo
7S.xx.x.xxx.4220
(3 NO + 1 NC) tipo
7S.xx.x.xxx.4310

7S.16/36...5xx0



- 6 contatti:
(4 NO + 2 NC) tipo
7S.xx.x.xxx.5420
(5 NO + 1 NC) tipo
7S.xx.x.xxx.5510

Relè con contatti guidati modulare

Tipo 7S.23

- 3 contatti (2NO + 1 NC)

- Relè con contatti guidati "Tipo A" secondo EN 61810-3 (ex EN 50205) per applicazioni di sicurezza
- SIL2 valutato secondo la EN 61508 per applicazioni di sicurezza funzionale in conformità alla EN 62061 fino a SIL2 e secondo la IEC 13849-1 fino a PL d
- Per la sicurezza funzionale di macchine e impianti secondo la EN 13849-1
- Bobina DC
- Contatti senza cadmio
- Larghezza 17.5 mm
- LED di indicazione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

7S.23



- 3 contatti (2 NO + 1 NC)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO + 1 NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20
Tensione nominale di commutazione V AC (50/60 Hz)		250
Carico nominale AC1	VA	2500
Corrente nominale AC15 (230 V AC)	A	5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.6/0.3
Potere di rottura in DC13: 24 V	A	5
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	60 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi + Au

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 - 110
Potenza nominale	W	1
Campo di funzionamento	DC	(0.8...1.2)U _N
Tensione di mantenimento	DC	0.45 U _N
Tensione di rilascio	DC	0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	7/11
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè con contatti guidati modulare per applicazioni sicurezza SIL3

Tipo 7S.43/63

- 2 contatti NO di sicurezza
- 1 contatto NC di retroazione
- 1 contatto ausiliario di segnalazione
- Relè con contatti guidati "Tipo A" secondo EN 61810-3 (ex EN 50205) per applicazioni di sicurezza fino a SIL3
- SIL3 valutato secondo la EN 61508 per applicazioni di sicurezza funzionale in conformità alla EN 62061 fino a SIL3 e secondo la IEC 13849-1 fino a PL e
- Sistema con architettura a canale doppio (1oo2) con due contatti NO, 1 contatto di retroazione e 1 contatto ausiliario
- Versioni 12 e 110 V DC con campo di funzionamento $(0.85...1.1)U_N$
- Bobina DC
- LED di indicazione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a molla

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12

7S.43/63...0211



- 3 contatti (2 NO + 1 NC)
- 1 contatto ausiliario

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO + 1 NC + 1 AUX
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/15
Tensione nominale di commutazione V AC (50/60 Hz)		250
Carico nominale AC1	VA	1500
Corrente nominale AC15 (230 V AC)	A	5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.6/0.2
Potere di rottura in DC13: 24 V	A	3
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	60 (5/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂ & AgNi+Au

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 - 110
Potenza nominale	W	1.7
Campo di funzionamento	DC	$(0.85...1.1)U_N$
Tensione di mantenimento	DC	0.55 U _N
Tensione di rilascio	DC	0.1 U _N

Caratteristiche generali

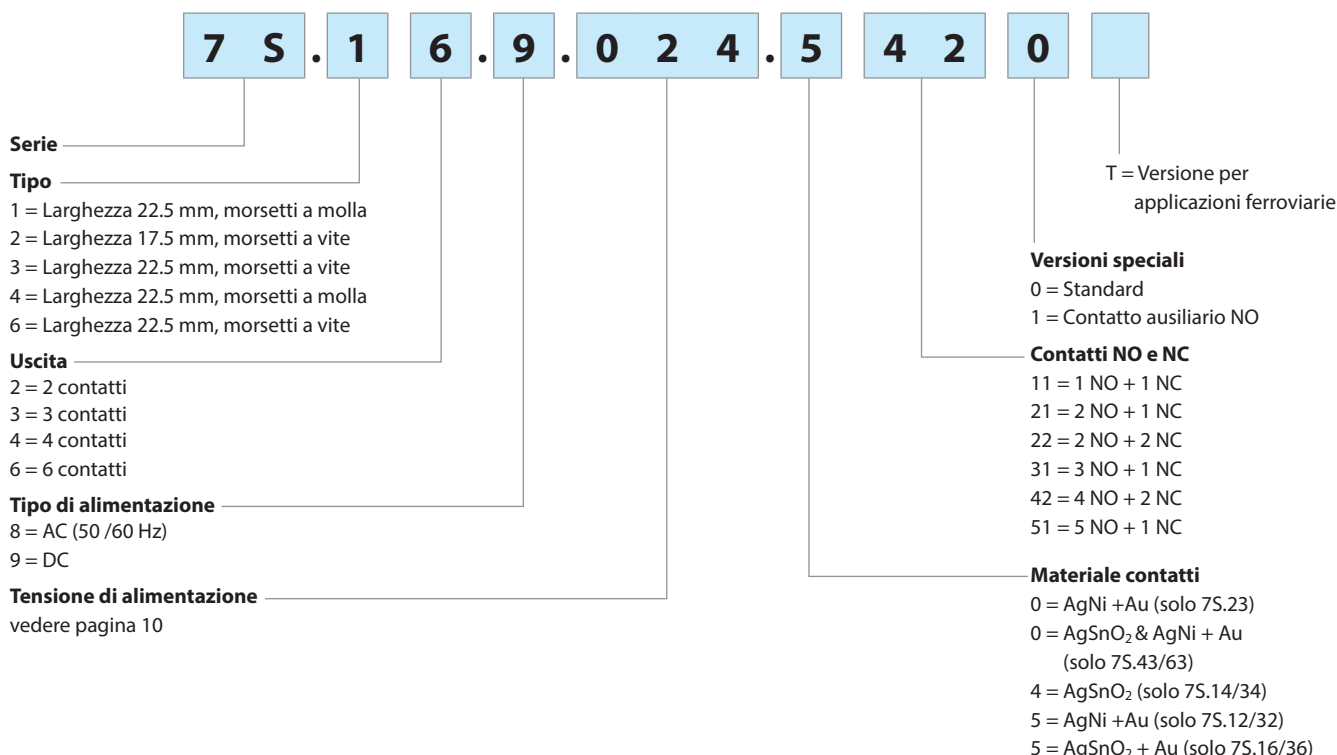
Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Tempo di intervento NO: eccitazione/diseccitazione	ms	10/7
Tempo di intervento NC: eccitazione/diseccitazione	ms	5/30
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 7S relè di sicurezza con contatti guidati, 6 contatti (4 NO + 2 NC) 6 A, tensione di alimentazione 24 V DC.



Codici, in grassetto le versioni preferenziali (alta disponibilità).

7S.12.9.012.5110	7S.14.9.012.4220	7S.16.9.012.5420
7S.12.9.024.5110	7S.14.9.012.4310	7S.16.9.024.5420
7S.12.8.120.5110	7S.14.9.024.4220	7S.16.9.024.5510
7S.12.8.230.5110	7S.14.9.024.4310	7S.16.9.110.5420
	7S.14.9.110.4220	7S.16.8.120.5420
7S.32.9.012.5110	7S.14.9.110.4310	7S.16.8.230.5420
7S.32.9.024.5110	7S.14.8.120.4220	
7S.32.8.120.5110	7S.14.8.120.4310	7S.36.9.012.5420
7S.32.8.230.5110	7S.14.8.230.4220	7S.36.9.024.5420
	7S.14.8.230.4310	7S.36.9.024.5510
7S.43.9.012.0211		7S.36.9.110.5420
7S.43.9.024.0211	7S.34.9.012.4220	7S.36.8.120.5420
7S.43.9.048.0211	7S.34.9.012.4310	7S.36.8.230.5420
7S.43.9.110.0211	7S.34.9.024.4220	
	7S.34.9.024.4310	7S.23.9.012.0210
7S.63.9.012.0211	7S.34.9.110.4220	7S.23.9.024.0210
7S.63.9.024.0211	7S.34.9.110.4310	7S.23.9.048.0210
7S.63.9.048.0211	7S.34.8.120.4220	7S.23.9.110.0210
7S.63.9.110.0211	7S.34.8.120.4310	
	7S.34.8.230.4220	
	7S.34.8.230.4310	

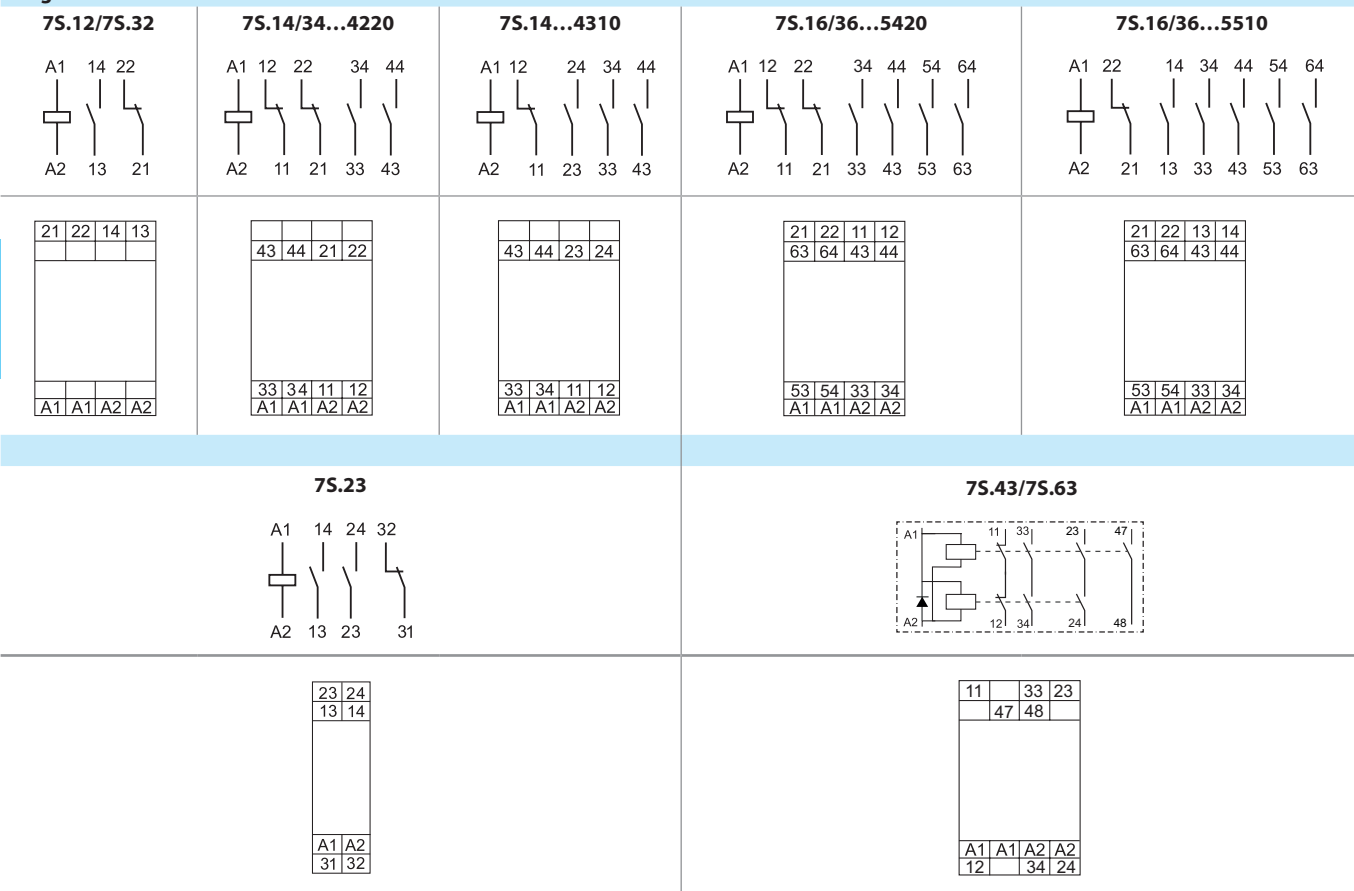
Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1		
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	230/400
Tensione nominale di isolamento	V AC	250
Grado d'inquinamento		2
Isolamento tra bobina e contatti		
Tipo di isolamento		Rinforzato
Categoria di sovratensione		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidità dielettrica	V AC	4000
Isolamento tra contatti adiacenti		
Tipo di isolamento		Principale
Categoria di sovratensione		III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4
Rigidità dielettrica	V AC	2500
Isolamento tra contatti aperti		
Tipo di sconnessione		Microsconnessione
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1500/2.5

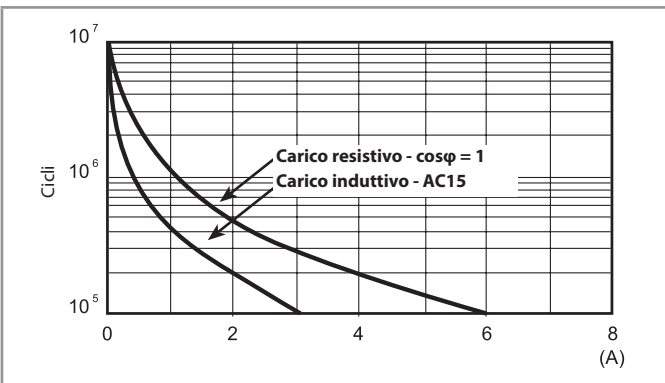
Isolamento tra i terminali bobina						
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	1.5				
Morsetti		Morsetti a vite		Morsetti a molla		
Capacità minima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	0.5	0.5	0.5	0.5	
	AWG	21	21	21	21	
		Morsetti a vite		Morsetti a molla		
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 1.5	1 x 1.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14	1 x 16	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9				
Altri dati		7S.12/32	7S.14/34	7S.16/36	7S.23	7S.43/63
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/8	2/10	2/10	2/15	1/8
Resistenza alle vibrazioni (10...200)Hz: NO/NC	g	10/5	20/6	20/6	10/2	10/2
Resistenza all'urto: NO/NC	g	20/6	20/5	20/5	20/6	20/5
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.8	0.8	0.8	1.7
	a corrente nominale	W	1.4	2.3	2.8	3.8

Caratteristiche dei contatti

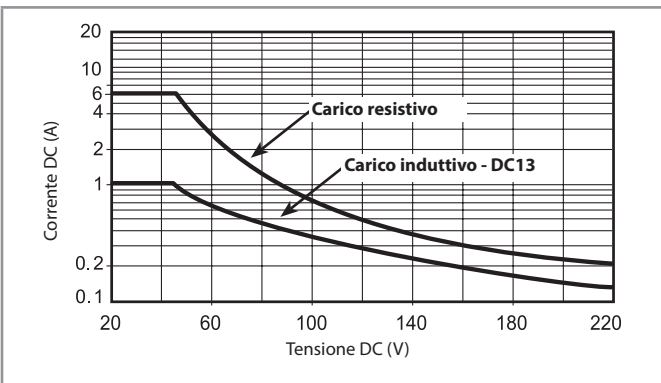
Diagrammi dei contatti



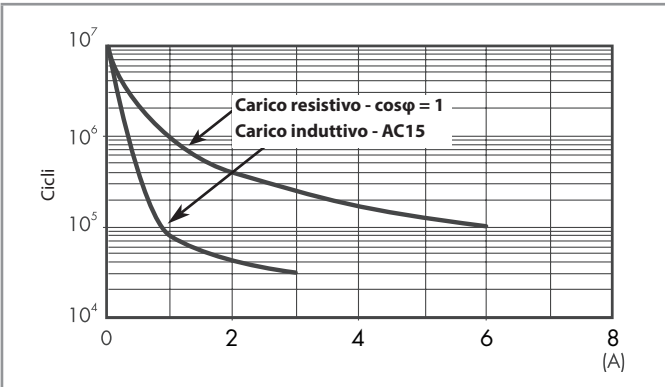
F 7S12 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente - 7S.12



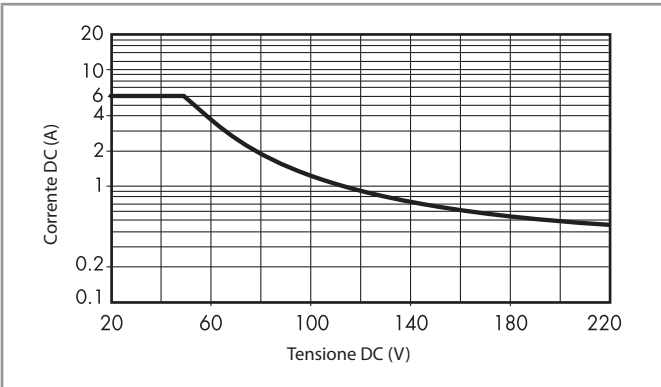
H 7S12* - Massimo potere di rottura su carichi in DC - 7S.12



F 7S14 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente - 7S.14/34



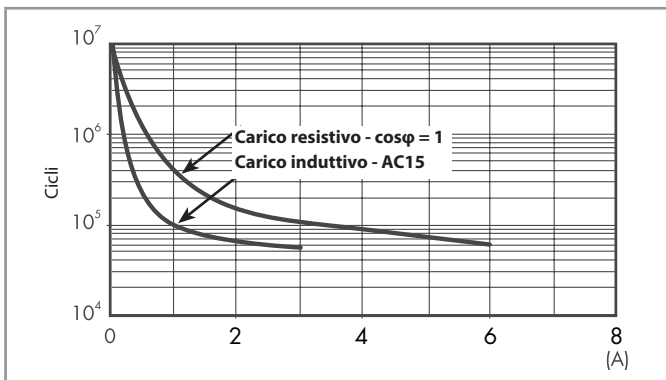
H 7S14* - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 - 7S.14/34



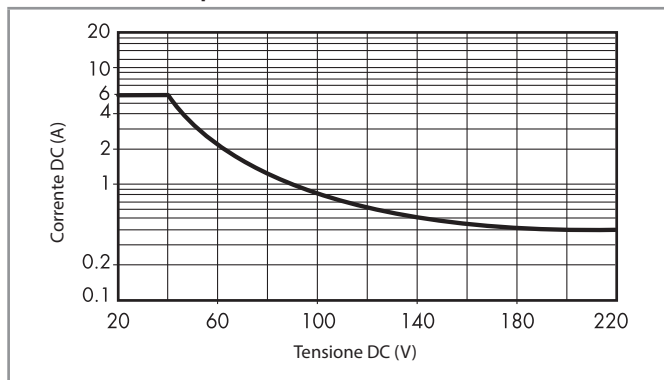
* La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.

Caratteristiche dei contatti

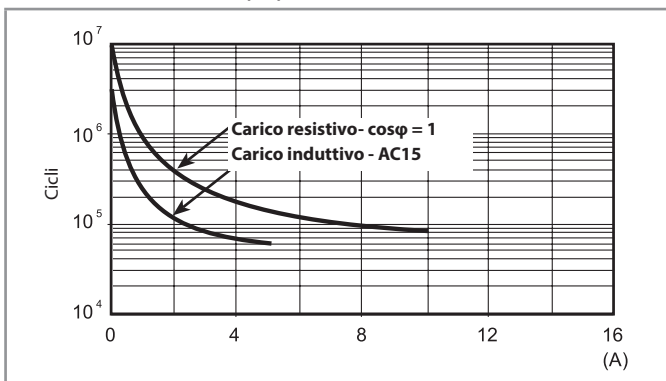
F 7S16 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente - 7S.16/36



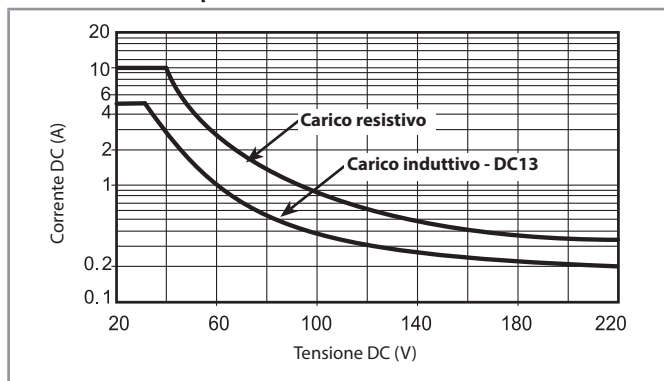
H 7S16* - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 - 7S.16/36



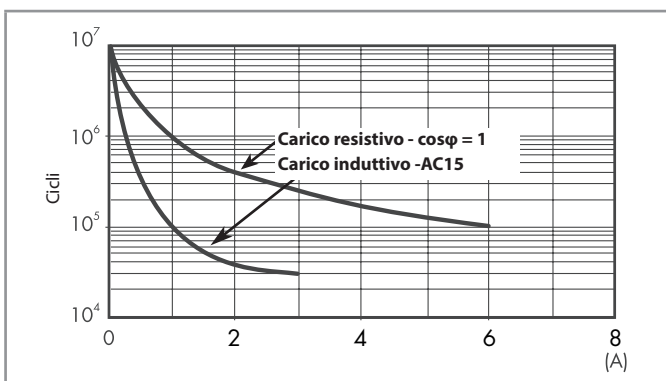
F 7S23 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente - 7S.23



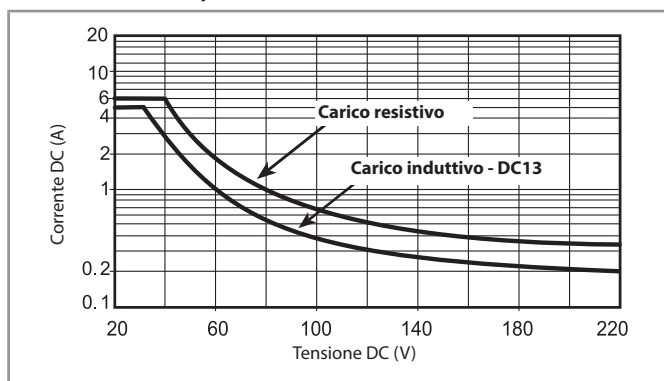
H 7S23* - Massimo potere di rottura su carichi in DC - 7S.23



F 7S43 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente - 7S.43/63

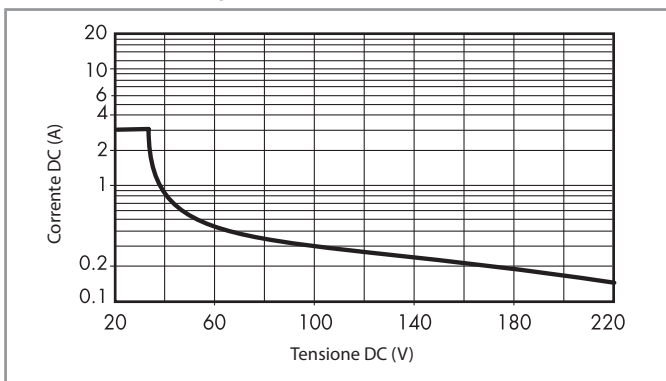


H 7S43* - Massimo potere di rottura su carichi in DC - 7S.43/63

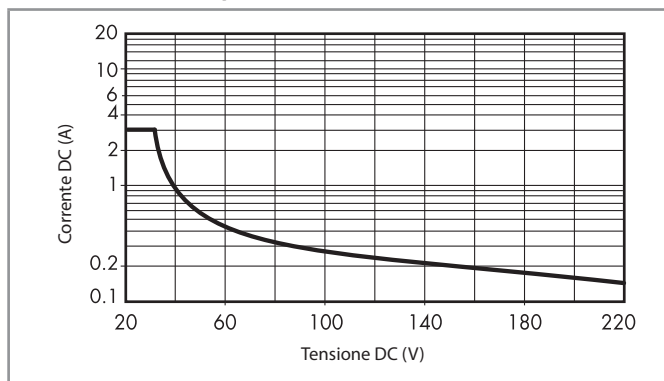


* La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.

H 7S14/34 - Massimo potere di rottura su carichi in DC13 - 7S.14/34



H 7S16/36 - Massimo potere di rottura su carichi in DC13 - 7S.16/36



Caratteristiche della bobina

Dati versione DC - tipo 7S.12/32

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}	a U_N	a U_N
U_N		V	V	I_N	W
V		V	V	mA	W
12	9.012	9.6	14.4	55	0.7
24	9.024	16.8	30	38.2	0.9

Dati versione AC - tipo 7S.12/32

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}	a U_N	a U_N
U_N		V	V	I_N	VA/W
V		V	V	mA	VA/W
110...125	8.120	93	138	9.8	1.2/1.1
230...240	8.230	195	264	11.8	2.8/1.2

Dati versione DC - tipo 7S.14/34 / 7S.16/36

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}	a U_N	a U_N
U_N		V	V	I_N	W
V		V	V	mA	W
12	9.012	9.6	14.4	64.7	0.8
24	9.024	16.8	30	42.2	1
110	9.110	77	138	11.6	1.4

Dati versione AC - tipo 7S.14/34 / 7S.16/36

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}	a U_N	a U_N
U_N		V	V	I_N	VA/W
V		V	V	mA	VA/W
110...125	8.120	93	138	10.2	1.3/1.1
230...240	8.230	195	264	11.8	2.9/1.2

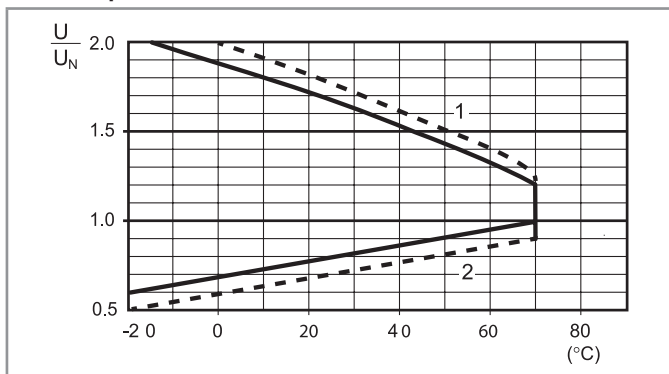
Dati versione DC - tipo 7S.23

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}	a U_N	a U_N
U_N		V	V	I_N	W
V		V	V	mA	W
12	9.012	9.6	14.4	47.1	0.6
24	9.024	16.8	30	26.6	0.6
48	9.048	33.6	60	16.2	0.8
110	9.110	77	138	8.8	1

Dati versione DC - tipo 7S.43/63

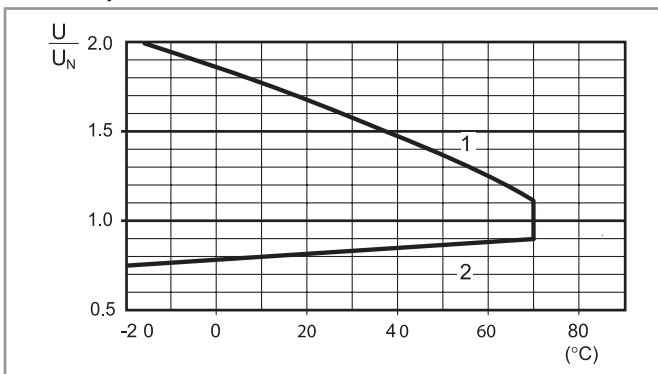
Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale	Potenza nominale
		U_{min}	U_{max}	a U_N	a U_N
U_N		V	V	I_N	W
V		V	V	mA	W
12	9.012	10.2	13.2	105	1.3
24	9.024	20.4	26.4	60	1.45
48	9.048	40.8	52.8	36	1.6
110	9.110	93.5	121	20	1.7

R 7S - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente - 7S.12/32 / 7S.23 / 7S.14/34 / 7S.16/36



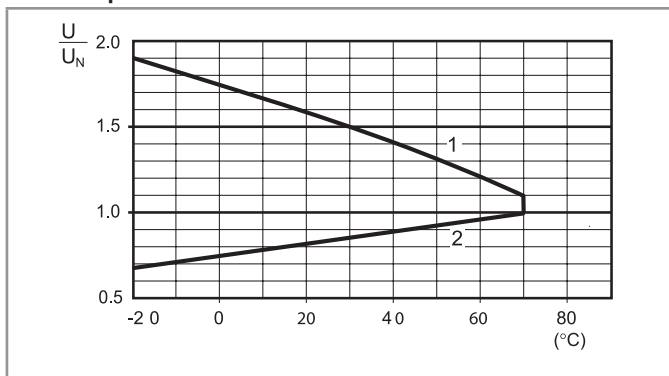
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.
- Solo bobine 24 e 110 V DC escluso 7S.23

R 7S - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente - 7S.12/32 / 7S.14/34 / 7S.16/36



- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

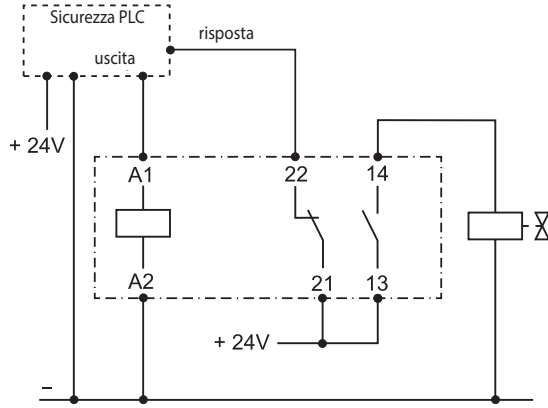
R 7S - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente - 7S.43/63



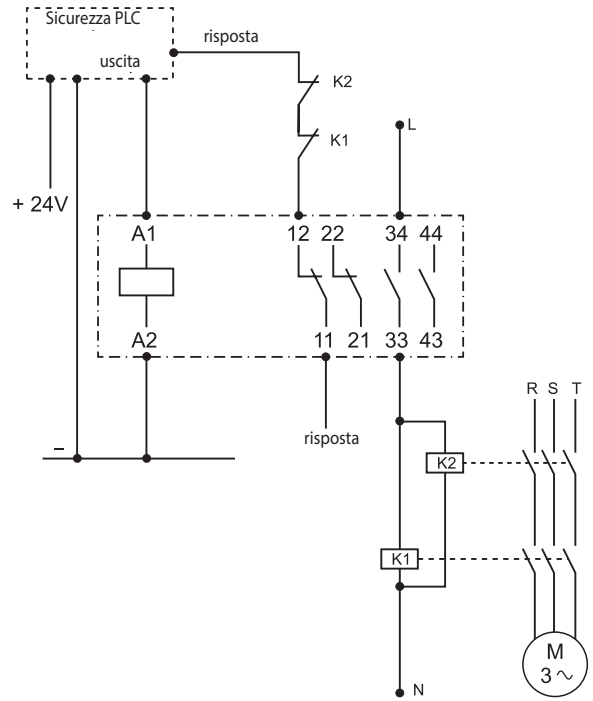
- 1 - Max tensione bobina ammissibile.
- 2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Esempi di schemi di collegamento

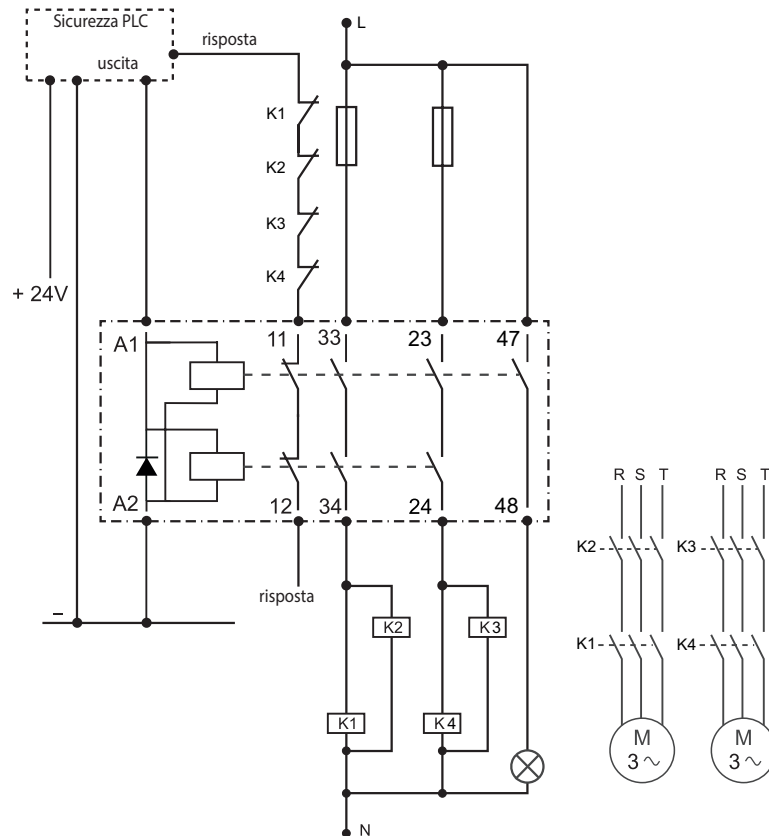
Tipo 7S.x2



Tipo 7S.x4...4220

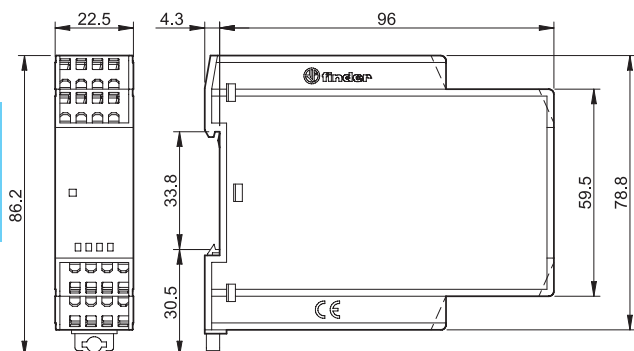


Tipo 7S.43

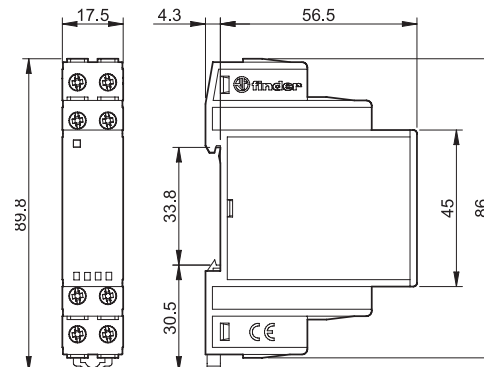


Disegni d'ingombro

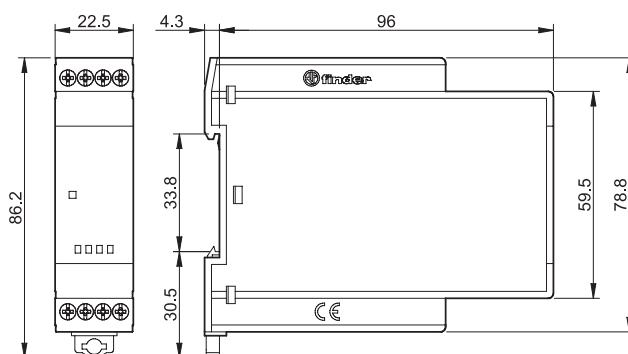
Tipi 75.12/14/16/43
Morsetti a molla



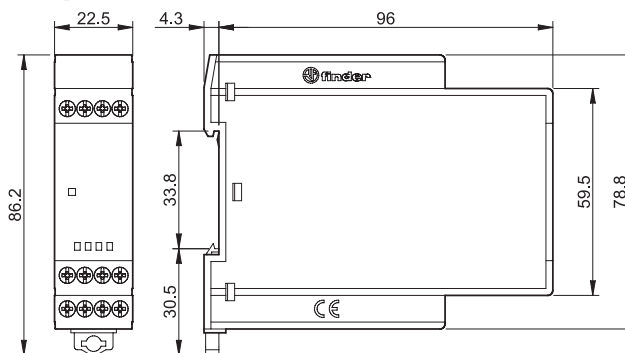
Tipo 75.23
Morsetti a vite



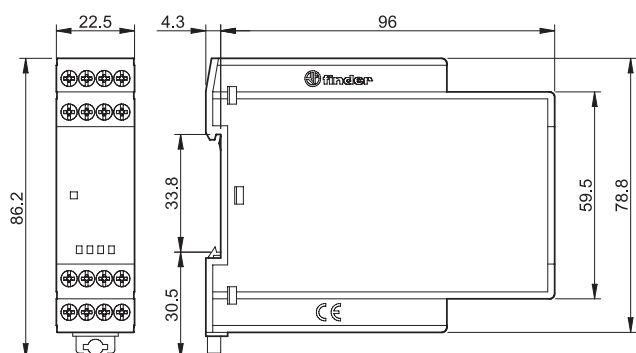
Tipo 75.32
Morsetti a vite



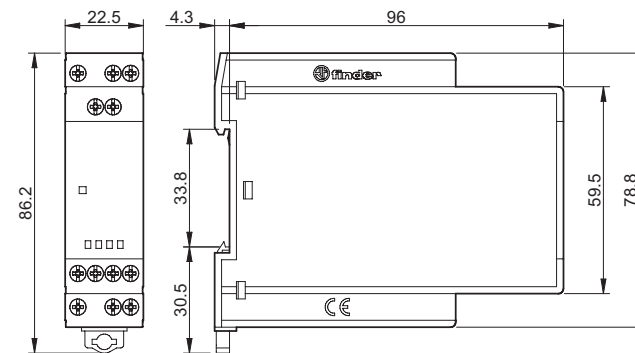
Tipo 75.34
Morsetti a vite



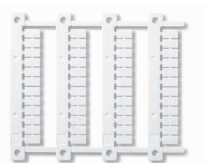
Tipo 75.36
Morsetti a vite



Tipo 75.63
Morsetti a vite



Accessori



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre", plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm 060.48

Relè modulari allo stato solido 5 - 15 - 25 - 30 - 50 A

SERIE
77



Essiccatoi



Climatizzazione /
Riscaldamento



Corridoio:
controllo luci
(hotel,
ospedale, ecc.)



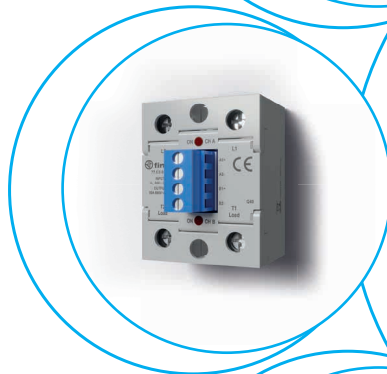
Imbottigliatrici



Macchine per
etichettature



Macchine per
imballaggio



Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 5 A, bobina AC

- Larghezza 17.5 mm
- Uscita 60 a 240 V AC (con doppio SCR)
- 5 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zero-crossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.01

Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-8 pagina 17

** Vedere il diagramma L77-1 e L77-2 pagina 16

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Circuito di uscita

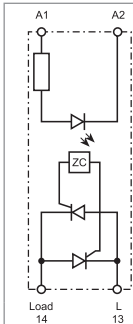
Configurazione dell'uscita	1 NO		1 NO		
Corrente nominale I_N / Max corrente istantanea* (10 ms)	A		5/300*		
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)		230		
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)		48...265		
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V_{pk}		800		
Carico nominale in AC7a (cos φ = 0.8)	A		5		
Carico nominale in AC15	A		5		
Portata motore monofase (230 V AC)	kW		—		
Portata lampade:					
incandescenza/alogene 230 V W			1000		
fluorescenti con ballast elettronico W			1000		
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W			1000		
CFL W			800		
LED 230 V W			800		
alogene o LED BT con trasf. elettronico W			800		
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W			1000		
Minima corrente di commutazione @ 230 V	mA		100		
Tipica corrente residua uscita OFF @ 230 V	mA		0.5		
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e 5 A/100 mA	V		0.85/1.5		
Potenza dissipata @ 5 A	W		4		
Caratteristiche di entrata					
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	VDC	6...24	—	6...24	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	—/0.4	3.6/0.3	—/0.4	3.6/0.3
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	—	90...265	—	90...265
	VDC	4...32	—	4...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	3	24	3	24
Caratteristiche generali					
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	20/12		9/8	
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	5		5	
Temperatura ambiente	°C	-20...+70**		-20...+70**	
Categoria di protezione		IP 20		IP 20	
Omologazioni (a seconda dei tipi)					

77.01.x.xxx.8050



Commutazione Zero-crossing
Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori

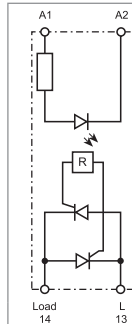


77.01.x.xxx.8051



Commutazione Random
Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)
- Collegamenti con fase di alimentazione diversa dalla fase di uscita
- Carichi trifase



Relé modulare allo stato solido 7 - 15 A, uscita 1 NO, bobina DC

- Larghezza 17.5 mm
- Uscita a 24 V DC e 125 V DC
- 4 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Protezione da cortocircuito
- Elevata velocità di commutazione
- Elevata vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Adatti ad applicazioni ferroviarie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.01
Morsetti a vite



D

* Vedere il diagramma L77-3 e L77-4 pagina 16

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	1 NO	1 NO	
Corrente nominale I _N / Max corrente istantanea* (10 ms)	A	15/160	7/60
Tensione nominale	V DC	24	125
Campo della tensione di commutazione	V DC	16...32	43...140
Carico nominale in DC13	A	5	2.5
Portata motore DC	kW	0.2	—
Minima corrente di commutazione	mA	100	50
Tipica corrente residua uscita OFF	mA	3	6
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e I _N	V	0.06	0.2
Potenza dissipata @ I _N	W	1	1.5
Caratteristiche di entrata			
Tensione di alimentazione (U _N)	V DC	6...24	6...24
Potenza nominale	W	0.4	0.4
Campo di funzionamento	V DC	4...32	4...32
Tensione di rilascio	V DC	3	3
Caratteristiche generali			
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFFe	ms	0.05/2	0.05/2
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	4	4
Temperatura ambiente	°C	-20...+70*	-20...+70*
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



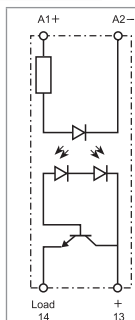
77.01.9.024.9024



Uscita a 24 V DC (15A)

Applicazioni consigliate in ambito Energia, Automazione e Macchinari:

- Controllo di valvole elettromagnetiche (elettriche, pneumatiche, idrauliche)
- Controllo diretto di carichi come motori ed elettromagneti



Schema semplificato

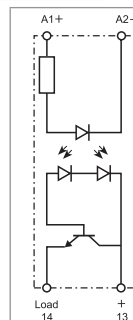
77.01.9.024.9125



Uscita a 110...125 V DC (7A)

Applicazioni consigliate in ambito Energia, Automazione e Macchinari:

- Controllo di valvole elettromagnetiche (elettriche, pneumatiche, idrauliche)
- Controllo diretto di carichi come motori ed elettromagneti



Schema semplificato

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 15 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro plastico
- Uscita 24 a 277 V AC (con triac)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zero-crossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.11
Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-9 pagina 17
** Vedere il diagramma L77-5 pagina 16

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	1 NO
Corrente nominale I _N /	
Max corrente istantanea* (10 ms)	A
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V _{pk}
Carico nominale in AC7a (cos φ = 0,8, @ 25 °C)	A
Carico nominale in AC15	A
Portata motore monofase (230 V AC)	kW
Portata lampade:	
incandescenza/alogene 230 V W	
fluorescenti con ballast elettronico W	
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	
CFL W	
LED 230 V W	
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	
Minima corrente di commutazione @ 250 V	mA
Tipica corrente residua uscita OFF @ 250 V	mA
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e 15 A	V
Potenza dissipata @ 15 A	W

Caratteristiche di entrata

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)
	V DC
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)
	V DC
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC

Caratteristiche generali

Vita elettrica	cicli
Tempo di intervento: ON/OFF	ms
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV
Temperatura ambiente	°C
Categoria di protezione	

Omologazioni (a seconda dei tipi)

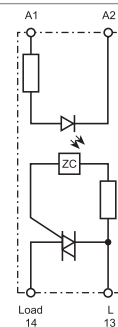
77.11.x.xxx.8250



Commutazione Zero-crossing

Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



Schema semplificato

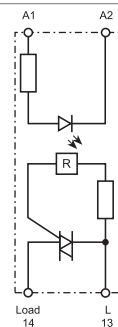
77.11.x.xxx.8251



Commutazione Random

Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



Schema semplificato

D

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 30 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro plastico
- Uscita 60 a 440 V AC (con doppio SCR)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zero-crossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.31
Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-11 pagina 17
** Vedere il diagramma L77-7 pagina 17

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	1 NO		1 NO		
Corrente nominale I _N / Max corrente istantanea* (10 ms)	30/520*		30/520*		
Tensione nominale	400		400		
Campo della tensione di commutazione	48...480		48...480		
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	1100		1100		
Carico nominale in AC7a (cos φ = 0.8)	30		30		
Carico nominale in AC15	20		20		
Portata motore monofase (230 V AC)	—		1.5		
Portata lampade:					
incandescenza/alogene 230 V W	6000		4500		
fluorescenti con ballast elettronico W	6000		4000		
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	3000		1800		
CFL W	4000		2500		
LED 230 V W	4000		2500		
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	4000		2500		
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	4000		2500		
Minima corrente di commutazione @ 400 V	300		300		
Tipica corrente residua uscita OFF @ 400 V	1		1		
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e 30 A	0.85		0.85		
Potenza dissipata @ 30 A	16		16		
Caratteristiche di entrata					
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Potenza nominale @ U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	0.24/0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	16...32	40...280	—	40...280
	V DC	16...32	—	4...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	6/2	6/—	—/2	6/—
Caratteristiche generali					
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	6		6	
Temperatura ambiente	°C	-20...+80**		-20...+80**	
Categoria di protezione		IP 20		IP 20	

Omologazioni (a seconda dei tipi)



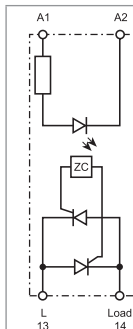
77.31.x.xxx.8050



Commutazione Zero-crossing

Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



Schema semplificato

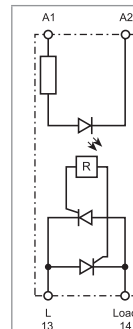
77.31.x.xxx.8051



Commutazione Random

Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



Schema semplificato

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 30 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro plastico
- Uscita 60 a 440 V AC (con doppio SCR)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zero-crossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "contattore" (terminali ingresso e uscita su lati adiacenti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.31
Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-11 pagina 17
** Vedere il diagramma L77-7 pagina 17

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	1 NO		1 NO		
Corrente nominale I _N	30/520*		30/520*		
Max corrente istantanea* (10 ms)	A	30/520*	A	30/520*	
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	400	V AC (50/60 Hz)	400	
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)	48...480	V AC (50/60 Hz)	48...480	
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V _{pk}	1100	V _{pk}	1100	
Carico nominale in AC7a (cos φ = 0.8)	A	30	A	30	
Carico nominale in AC15	A	20	A	20	
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—	kW	1.5	
Portata lampade:					
incandescenza/alogene 230 V W		6000		4500	
fluorescenti con ballast elettronico W		6000		4000	
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		3000		1800	
CFL W		4000		2500	
LED 230 V W		4000		2500	
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		4000		2500	
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		4000		2500	
Minima corrente di commutazione @ 400 V	mA	300	mA	300	
Tipica corrente residua uscita OFF @ 400 V	mA	1	mA	1	
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e 30 A	V	0.85	V	0.85	
Potenza dissipata @ 30 A	W	16	W	16	
Caratteristiche di entrata					
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	—	40...280	—	40...280
	V DC	4...32	—	4...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
Caratteristiche generali					
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	6		6	
Temperatura ambiente	°C	-20...+80**		-20...+80**	
Categoria di protezione		IP 20		IP 20	
Omologazioni (a seconda dei tipi)					

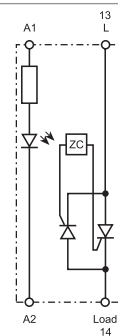
77.31.x.xxx.8070



Commutazione Zero-crossing

Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



Schema semplificato

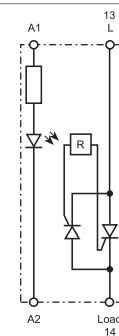
77.31.x.xxx.8071



Commutazione Random

Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



Schema semplificato

Relè allo stato solido "a saponetta" per montaggio a pannello da 25, 40 e 60 A e commutazione Zero-crossing

Tipo 77.A1.x.xxx.8x50: 25 A

Tipo 77.B1.x.xxx.8x50: 40 A

Tipo 77.D1.x.xxx.8x50: 60 A

8250: tensione di commutazione da 24 a 280 V AC

8650: tensione di commutazione da 24 a 660 V AC

- Copri morsetti con apertura a ribalta
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè": terminali ingresso e uscita su lati opposti
- Montaggio su dissipatore o direttamente sul cabinet metallico

77.A1/B1/D1
Morsetti a piastrina



* Vedere il diagramma L77-13, L77-14 e L77-15 pagina 18

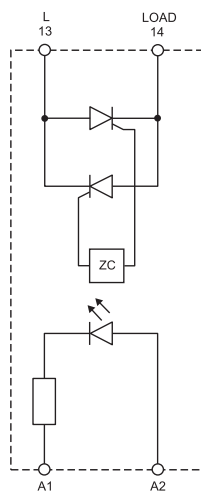
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

NEW 77.A1.x.xxx.8x50



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 25 A
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi, lampade, solenoidi bobine di contattori



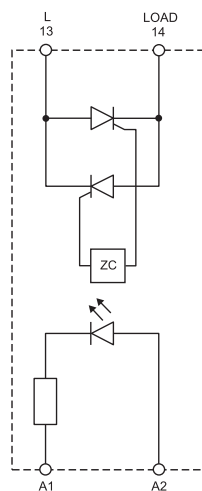
Schema semplificato

NEW 77.B1.x.xxx.8x50



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 40 A
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi, lampade, solenoidi bobine di contattori



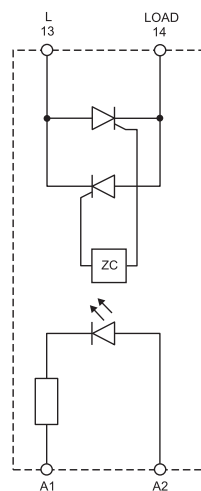
Schema semplificato

NEW 77.D1.x.xxx.8x50



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 60 A
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi, lampade, solenoidi bobine di contattori



Schema semplificato

Circuito di uscita	77...8250		77...8650		77...8250		77...8650		77...8250		77...8650	
	Configurazione dell'uscita		1 NO		1 NO		1 NO		1 NO		1 NO	
Corrente nominale I _N / Max corrente istantanea (10 ms)	A		25/300		40/500		60/700					
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)		240	600	240	600	240	600	240	600	240	600
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)		24...280	24...660	24...280	24...660	24...280	24...660	24...280	24...660	24...280	24...660
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V _{pk}		600	1600	600	1600	600	1600	600	1600	600	1600
Minima corrente di commutazione @ 250 V	mA		100		100		100		100		100	
Tipica corrente residua uscita OFF @ tensione nominale	mA		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e I _N	V		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
Potenza dissipata @ I _N	W		30		48		72					
Caratteristiche di entrata												
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)		—	230	—	230	—	230	—	230	—	230
	V DC		24	—	24	—	24	—	24	—	24	—
Potenza nominale @ U _{MAX}	VA (50 Hz)/W		—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)		—	90...280	—	90...280	—	90...280	—	90...280	—	90...280
	V DC		3...32	—	3...32	—	3...32	—	3...32	—	3...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC		—/1	15/—	—/1	15/—	—/1	15/—	—/1	15/—	—/1	15/—
Caratteristiche generali												
Vita elettrica	cicli		—		—		—		—		—	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms		10/10	40/20	10/10	40/20	10/10	40/20	10/10	40/20	10/10	40/20
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μs)	kV		—		—		—		—		—	
Temperatura ambiente	°C		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*	
Categoria di protezione			IP 20		IP 20		IP 20		IP 20		IP 20	
Omologazioni (a seconda dei tipi)												

Relè allo stato solido "a saponetta"
Zero-crossing SSR per montaggio a pannello,
80, 100 e 125 A

Tipo 77.F1.x.xxx.8x50: 80 A

Tipo 77.G1.x.xxx.8x50: 100 A

Tipo 77.H1.x.xxx.8x50: 125 A

8250: tensione di commutazione da 24 a 280 V AC

8650: tensione di commutazione da 24 a 660 V AC

- Copri morsetti con apertura a ribalta
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbaldi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè": terminali ingresso e uscita su lati opposti
- Montaggio su dissipatore o direttamente sul cabinet metallico

77.F1/G1/H1
Morsetti a piastrina



* Vedere il diagramma L77-16, L77-17 e L77-18 pagina 18

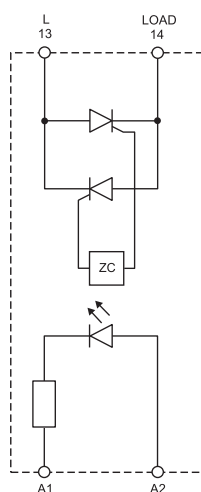
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

NEW 77.F1.x.xxx.8x50



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 80 A
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi, lampade, solenoidi bobine di contattori



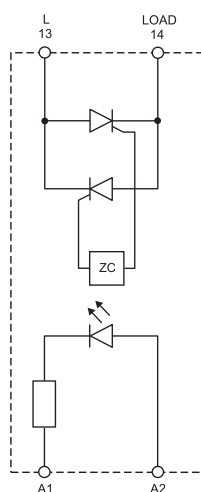
Schema semplificato

NEW 77.G1.x.xxx.8x50



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 100 A
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi, lampade, solenoidi bobine di contattori



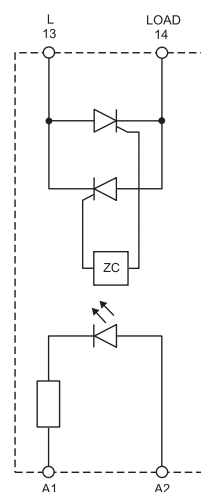
Schema semplificato

NEW 77.H1.x.xxx.8x50



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 125 A
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi, lampade, solenoidi bobine di contattori



Schema semplificato

Circuito di uscita	77...8250		77...8650		77...8250		77...8650		77...8250		77...8650			
	1 NO													
Configurazione dell'uscita	1 NO													
Corrente nominale I_N / Max corrente istantanea (10 ms)	A		80/800		100/1500		125/2250							
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)		240		600		240		600		240		600	
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)		24...280		24...660		24...280		24...660		24...280		24...660	
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V_{pk}		600		1600		600		1600		600		1600	
Minima corrente di commutazione @ 250 V	mA		100		100		100		100		100		100	
Tipica corrente residua uscita OFF @ tensione nominale	mA		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e I_N	V		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
Potenza dissipata @ I_N	W		96		120		150							
Caratteristiche di entrata														
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)		—		230		—		230		—		230	
	V DC		24		—		24		—		24		—	
Potenza nominale @ U_{MAX}	VA (50 Hz)/W		—/0.55		5.3/—		—/0.55		5.3/—		—/0.55		5.3/—	
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)		—		90...280		—		90...280		—		90...280	
	V DC		3...32		—		3...32		—		3...32		—	
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC		—/1		15/—		—/1		15/—		—/1		15/—	
Caratteristiche generali														
Vita elettrica	cicli		—		—		—		—		—		—	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms		10/10		40/20		10/10		40/20		10/10		40/20	
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μ s)	kV		—		—		—		—		—		—	
Temperatura ambiente	°C		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*	
Categoria di protezione			—		—		—		—		—		—	
Omologazioni (a seconda dei tipi)														

Relè allo stato solido bifase "a saponetta" per montaggio a pannello con due canali indipendenti da 25, 50 o 75 A e commutazione Random

Tipo 77.A2.9.024.8671: 25 A - 600 V AC

Tipo 77.C2.9.024.8671: 50 A - 600 V AC

Tipo 77.E2.9.024.8671: 75 A - 600 V AC

- 2 canali di uscita indipendenti comandati da ingressi DC indipendenti
- Copri morsetti con apertura a ribalta
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Posizione terminali versione "contattore": terminali ingresso e uscita su lati opposti
- Montaggio su dissipatore o direttamente sul cabinet metallico

NEW 77.A2.9.024.8671



Commutazione Random

- Uscita: 25 A/600 V AC
- Applicazioni consigliate: riscaldatori o carichi motore (commutazioni veloci)

NEW 77.C2.9.024.8671



Commutazione Random

- Uscita: 50 A/600 V AC
- Applicazioni consigliate: riscaldatori o carichi motore (commutazioni veloci)

NEW 77.E2.9.024.8671

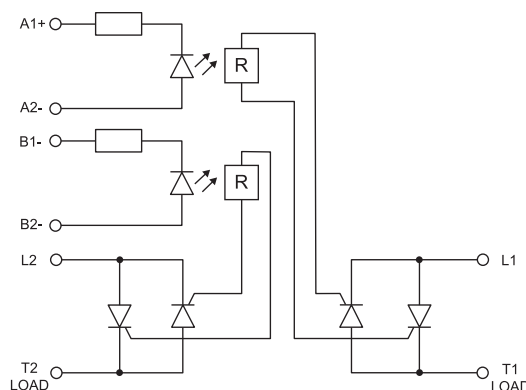


Commutazione Random

- Uscita: 75 A/600 V AC
- Applicazioni consigliate: riscaldatori o carichi motore (commutazioni veloci)

D

77.A2/C2/E2
Morsetti a piastrina



* Vedere il diagramma L77-19, L77-20 e L77-21 pagina 19

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Schema semplificato

Circuito di uscita	2 NO	2 NO	2 NO
Configurazione dell'uscita	2 NO	2 NO	2 NO
Corrente nominale I_N / Max corrente istantanea (10 ms)	A	25/300	50/500
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	600	600
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)	24...660	24...660
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V_{pk}	1200	1200
Minima corrente di commutazione @ 600 V	mA	—	—
Tipica corrente residua uscita OFF @ tensione nominale	mA	5	5
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e I_N	V	1.5	1.5
Potenza dissipata @ I_N	W	60	120
Caratteristiche di entrata			
Tensione di alimentazione (U_N)	V DC	24	24
Potenza nominale @ U_{MAX}	W	0.3	0.3
Campo di funzionamento	V DC	4...32	4...32
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	1	1
Caratteristiche generali			
Vita elettrica	cicli	—	—
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	1/10	1/10
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μ s)	kV	—	—
Temperatura ambiente	°C	-30...+80*	-30...+80*
Categoria di protezione		—	—
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE UK EAC cRU [®] US	

Relè allo stato solido trifase "a saponetta" per montaggio a pannello da 25 e 40 A e commutazione Random

Tipo 77.A3.x.xxx.8671: 25 A - 600 V AC

Tipo 77.B3.x.xxx.8671: 40 A - 600 V AC

- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "contattore": terminali ingresso e uscita su lati opposti
- Montaggio su dissipatore o direttamente sul cabinet metallico

77.A3/B3
Morsetti a piastrina



NEW 77.A3.x.xxx.8671



Commutazione Random

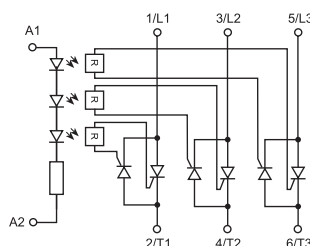
- Uscita: 25 A/600 V AC
- Applicazioni consigliate: commutazioni veloci (in particolare carichi motore)

NEW 77.B3.x.xxx.8671



Commutazione Random

- Uscita: 40 A/600 V AC
- Applicazioni consigliate: commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



Schema semplificato

* Vedere il diagramma L77-22 e L77-23 pagina 19

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Circuito di uscita					
Configurazione dell'uscita		3 NO		3 NO	
Corrente nominale I_N / Max corrente istantanea (10 ms)	A	25/300		40/500	
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	600		600	
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)	24...660		24...660	
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V_{pk}	1600		1600	
Minima corrente di commutazione @ 600 V	mA	—		—	
Tipica corrente residua uscita OFF @ tensione nominale	mA	10		10	
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e I_N	V	1.6		1.6	
Potenza dissipata @ I_N	W	90		144	
Caratteristiche di entrata					
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Potenza nominale @ U_{MAX}	VA (50 Hz)/W	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	—	90...280	—	90...280
	V DC	4...32	—	4...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	1	15	1	15
Caratteristiche generali					
Vita elettrica	cicli	—		—	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	1	10/20	1	10/20
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μ s)	kV	—		—	
Temperatura ambiente	°C	-30...+80*		-30...+80*	
Categoria di protezione		—		—	
Omologazioni (a seconda dei tipi)					

Relè statico trifase "a saponetta" da 60 e 80 A con commutazione Random

Tipo 77.D3.x.xxx.8671: 60 A - 600 V AC

Tipo 77.F3.x.xxx.8671: 80 A - 600 V AC

- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "contattore": terminali ingresso e uscita su lati opposti
- Montaggio su dissipatore o direttamente sul cabinet metallico

NEW 77.D3.x.xxx.8671



Commutazione Random

- Uscita: 60 A/600 V AC
- Applicazioni consigliate: commutazioni veloci (in particolare carichi motore)

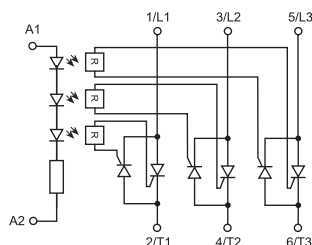
NEW 77.F3.x.xxx.8671



Commutazione Random

- Uscita: 80 A/600 V AC
- Applicazioni consigliate: commutazioni veloci (in particolare carichi motore)

77.D3/F3
Morsetti a piastrina



* Vedere il diagramma L77-24 e L77-25 pagina 19

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Schema semplificato

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	3 NO		3 NO	
Corrente nominale I_N / Max corrente istantanea (10 ms)	A	60/700	80/1280	
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	600	600	
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)	24...660	24...660	
Tensione di picco ripetitiva in stato di OFF	V_{pk}	1600	1600	
Minima corrente di commutazione @ 600 V	mA	—	—	
Tipica corrente residua uscita OFF @ 600 V	mA	10	10	
Massima tensione di caduta uscita ON @ 25 °C e I_N	V	1.6	1.6	
Potenza dissipata @ I_N	W	216	288	

Caratteristiche di entrata

Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Potenza nominale @ U_{MAX}	VA (50 Hz)/W	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	—	90...280	—	90...280
	V DC	4...32	—	4...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	1	15	1	15

Caratteristiche generali

Vita elettrica	cicli	—	—	—	—
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	1	10/20	1	10/20
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μ s)	kV	—	—	—	—
Temperatura ambiente	°C	—30...+80*	—30...+80*	—30...+80*	—30...+80*
Categoria di protezione		—	—	—	—

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codifica SSR modulari per montaggio su barra DIN

Esempio: serie 77 relé modulare allo stato solido, 1 uscita 30 A AC, tensione d'entrata 230 V AC, posizione terminale "relè", commutazione "zero crossing".

7 7 . 3 1 . 8 . 2 3 0 . 8 0 5 0

Serie _____

Tipo/corrente nominale
0 = Uscita 5/7/15 A (77.01)
1 = Uscita 15 A (77.11)
3 = Uscita 30 A (77.31)

Numero contatti/montaggio
1 = 1 contatto, involucro modulare (plastico o plastico + dissipatore)

Versione circuito ingresso
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione di alimentazione
Vedere "Caratteristiche del circuito di ingresso"

Codice/Larghezza del modulo

77.01.8.230.8050/17,5 mm 5 A	77.11.8.230.8250/22,5 mm 15 A	77.31.8.230.8050/22,5 mm 30 A
77.01.9.024.8050/17,5 mm 5 A	77.11.9.024.8250/22,5 mm 15 A	77.31.8.024.8050/22,5 mm 30 A
77.01.8.230.8051/17,5 mm 5 A	77.11.8.230.8251/22,5 mm 15 A	77.31.9.024.8050/22,5 mm 30 A
77.01.9.024.8051/17,5 mm 5 A	77.11.9.024.8251/22,5 mm 15 A	77.31.8.230.8051/22,5 mm 30 A
77.01.9.024.9125/17,5 mm 7 A		77.31.9.024.8051/22,5 mm 30 A
77.01.9.024.9024/17,5 mm 15 A		77.31.8.230.8070/22,5 mm 30 A
		77.31.9.024.8070/22,5 mm 30 A
		77.31.8.230.8071/22,5 mm 30 A
		77.31.9.024.8071/22,5 mm 30 A

D: Modalità di commutazione
0 = Zero-crossing
1 = Random

C: Posizione dei terminali
5 = Versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
7 = Versione "contattore" (terminali ingresso e uscita su lati adiacenti)

AB: Circuito di uscita
(tensioni nominali)
80 = 230 V AC (77.01), 400 V AC (77.31)
82 = 230 V AC (77.11)
9024 = 24 V DC
9125 = 110...125 V DC

D

Codifica SSR "a saponetta"

Esempio: serie 77 relé modulare allo stato solido, 1 uscita 25 A AC, tensione d'entrata 230 V AC, posizione terminale "relè", commutazione "zero crossing".

7 7 . A 1 . 8 . 2 3 0 . 8 2 5 0

Serie _____

Tipo/corrente nominale
A = Uscita 25 A
B = Uscita 40 A
C = Uscita 50 A
D = Uscita 60 A
E = Uscita 75 A
F = Uscita 80 A
G = Uscita 100 A
H = Uscita 125 A

Numero contatti/montaggio
1 = 1 contatto, montaggio a pannello o su dissipatore ("saponetta")
2 = bifase
3 = trifase

Versione circuito ingresso
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Tensione di alimentazione
Vedere "Caratteristiche del circuito di ingresso"

Codice/Larghezza del modulo

Monofase 25 - 40 - 60 - 80 - 100 - 125 A	Bifase 25 - 50 - 75 A	Trifase 25 - 40 - 60 - 80 A
77.x1.8.230.8250/"saponetta"	77.x2.9.024.8671/"saponetta"	77.x3.8.230.8671/"saponetta"
77.x1.9.024.8250/"saponetta"		77.x3.9.024.8671/"saponetta"
77.x1.8.230.8650/"saponetta"		
77.x1.9.024.8650/"saponetta"		

D: Modalità di commutazione
0 = Zero-crossing
1 = Random

C: Posizione dei terminali
5 = Versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
7 = Versione "contattore" (terminali ingresso e uscita su lati adiacenti)

AB: Circuito di uscita
(tensioni nominali)
82 = 230 V AC
86 = 600 V AC

Caratteristiche generali

Isolamento		77.01.8xxx		77.01.9xxx		77.11		77.31		
		Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	
Tra ingresso e uscita		2500 V AC	5 kV	3000 V AC	4 kV	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	
Tra ingresso e terra (dissipatore)		—	—	—	—	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	
Tra uscita e terra (dissipatore)		—	—	—	—	2500 V AC	4 kV	4000 V AC	6 kV	
Caratteristiche EMC		Norma di riferimento	77.01.8.230		77.01.9.024		77.11		77.31	
			230 V AC		24 V DC		24 V DC 230 V AC		24 V AC/DC 230 V AC	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV		4 kV		4 kV		4 kV	
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV		8 kV		8 kV	
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	30 V/m		20 V/m		20 V/m		30 V/m	
Transitori veloci sui terminali di alimentazione (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)		EN 61000-4-4	1 kV		1 kV		1 kV 3 kV		1 kV 3 kV	
Tensione di tenuta all'impulso sui terminali di alimentazione (surge 1.2/50 µs)	modo comune	EN 61000-4-5	—		—		3 kV 3 kV		3 kV 3 kV	
	modo differenziale	EN 61000-4-5	1 kV		0.5 kV		0.5 kV 1.5 kV		0.5 kV 1.5 kV	
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...230 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6	10 V		10 V		10 V		10 V	
Morsetti			77.01.x.xxx		77.01.9.xxx		77.11		77.31	
Coppia di serraggio		Nm	0.8		0.8		0.8		0.8	
Capacità di connessione dei morsetti			filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
		mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 4
		AWG	1x10/2x12	1x12/2x14	1x10/2x12	1x12/2x14	1x10/2x12	1x10/2x12	1x10/2x12	1x10/2x12
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	9		9		9		9	
Altri dati			77.X1		77.X2		77.X3			
			Rigidità dielettrica		Rigidità dielettrica		Rigidità dielettrica			
Tra ingresso e uscita			4 kV		4 kV		4 kV			
Tra ingresso e terra (dissipatore)			4 kV		2.5 kV		2.5 kV			
Morsetti			77.X1		77.X2		77.X3			
Coppia di serraggio: ingresso		Nm	1.5		0.5		0.5			
uscita		Nm	2.2		2.2		2.2			
Thermal pad o pasta termica		Nm	2.2		2.2		2.2			

Sezione conduttori cablaggio 77.X1		
Corrente di carico (A)	Area della sezione trasversale del filo (mm ²)	Dimensione del filo (AWG)
15-20	2.5	12
20-35	4	10
25-32	6	10
32-50	10	8
50-65	16	6
65-85	25	4

Nota: se la sezione del cavo è maggiore di 25 mm², si consiglia di utilizzare 2 cavi di sezione più piccola e collegarli in parallelo (sovrapposti).

Caratteristiche del circuito di ingresso

77.01

Tensione nominale U_N V	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min} V	U_{max} V	U_{min} V	U_{max} V		
24	9.024	—	—	4	32	3.0	18
230	8.230	90	265	—	—	24	15

77.11

Tensione nominale U_N V	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min} V	U_{max} V	U_{min} V	U_{max} V		
24	9.024	—	—	4	32	2	11
230	8.230	40	305	—	—	6	25

77.31

Tensione nominale U_N V	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min} V	U_{max} V	U_{min} V	U_{max} V		
24	8.024	16	32	—	—	6	10
24	9.024	—	—	4	32	2	11
230	8.230	40	280	—	—	6	25

77.x1.x.xxx.8x50

Tensione nominale U_N V	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min} V	U_{max} V	U_{min} V	U_{max} V		
24	9.024	—	—	3	32	1.25	25
230	8.230	90	280	—	—	1.25	35

77.x2.9.024.8671

Tensione nominale U_N V	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min} V	U_{max} V	U_{min} V	U_{max} V		
24	9.024	—	—	4	32	1.5	25

77.x3.x.xxx.8671

Tensione nominale U_N V	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min} V	U_{max} V	U_{min} V	U_{max} V		
24	9.024	—	—	4	32	1.6	35
230	8.230	90	280	—	—	1.6	30

Indicazione del LED

LED	Alimentazione
	Non presente
	Presente

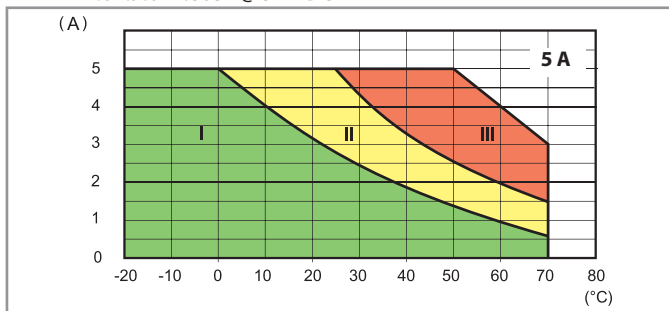
LED (solo 77.01.9.024.9xxx)	Corto circuito*
	NO
	SI

* Per tornare al normale funzionamento, è necessario togliere l'alimentazione al carico, risolvere il corto circuito ed alimentare nuovamente.

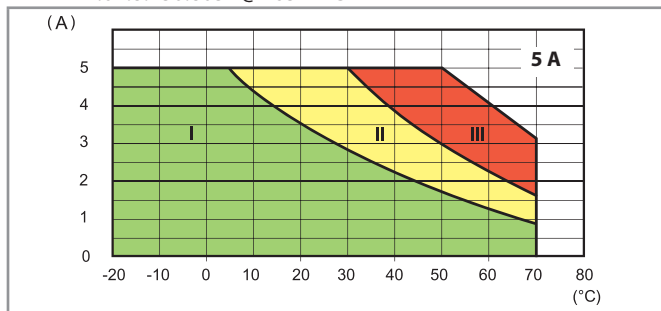
D

Caratteristiche del circuito di uscita

L77-1 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.01.9.024.805x @ 32 V DC

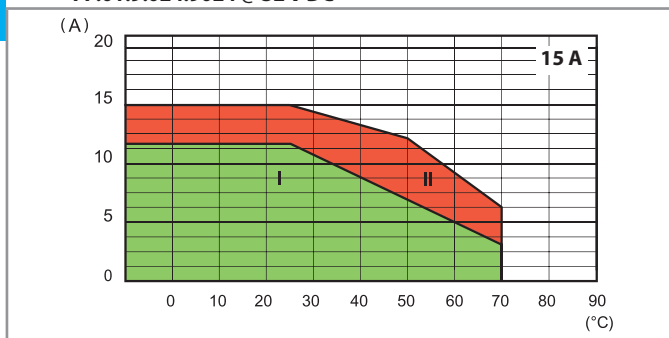


L77-2 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.01.8.230.805x @ 265 V AC

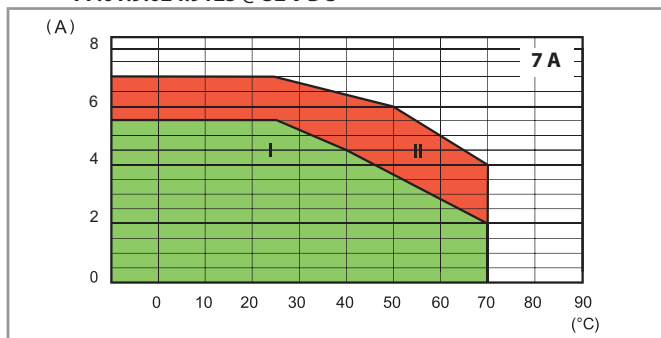


- I - SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II - SSR installati in gruppo (9 mm di spazio vuoto tra loro)
- III - SSR installati singolarmente (senza una significativa influenza termica da componenti adiacenti)

L77-3 Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.01.9.024.9024 @ 32 V DC

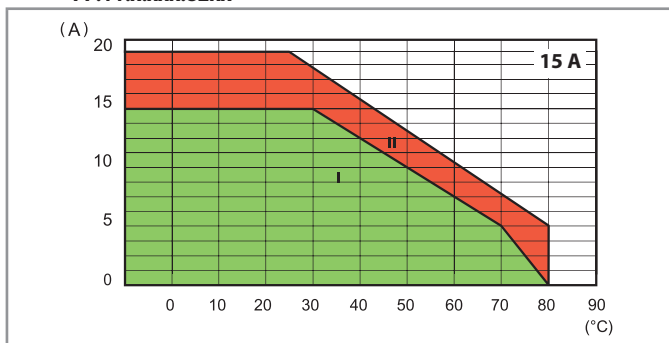


L77-4 Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.01.9.024.9125 @ 32 V DC

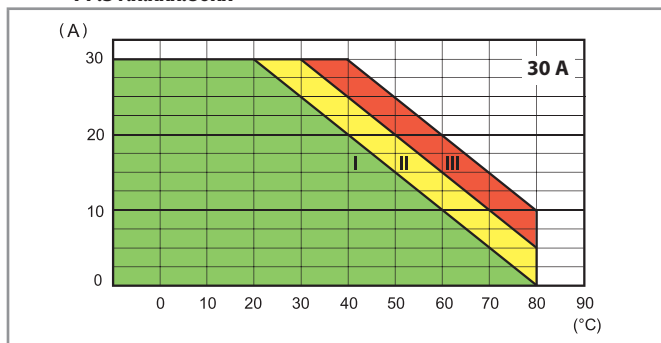


- I - SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II - SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 9 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

L77-5 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.11.x.xxx.82xx



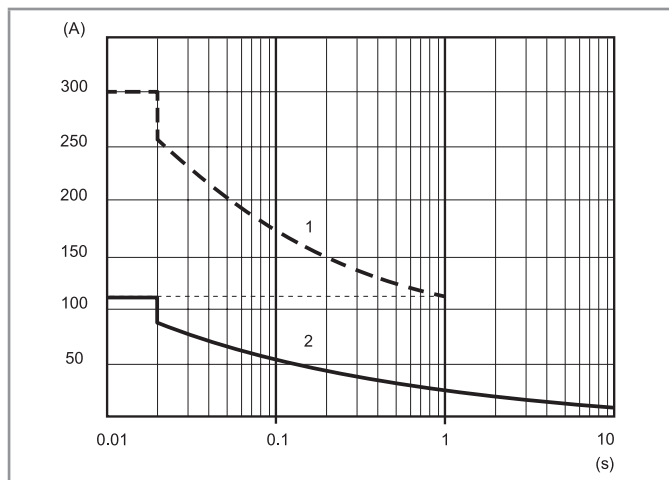
L77-7 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.31.x.xxx.80xx



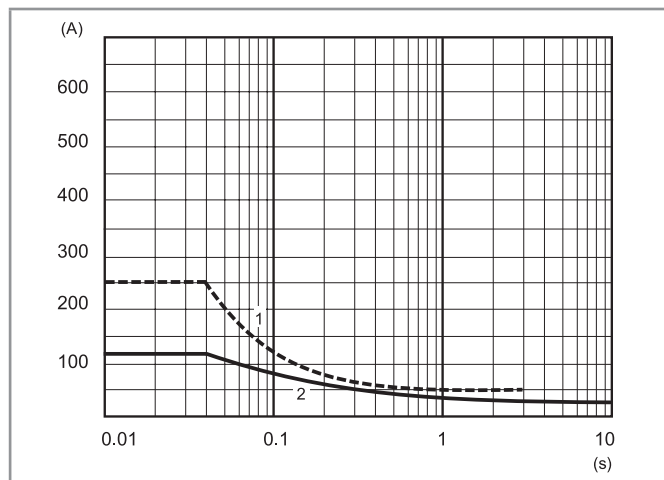
- I - SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II - SSR installati in gruppo (20 mm di spazio vuoto tra loro)
- III - SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 40 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

Caratteristiche del circuito di uscita

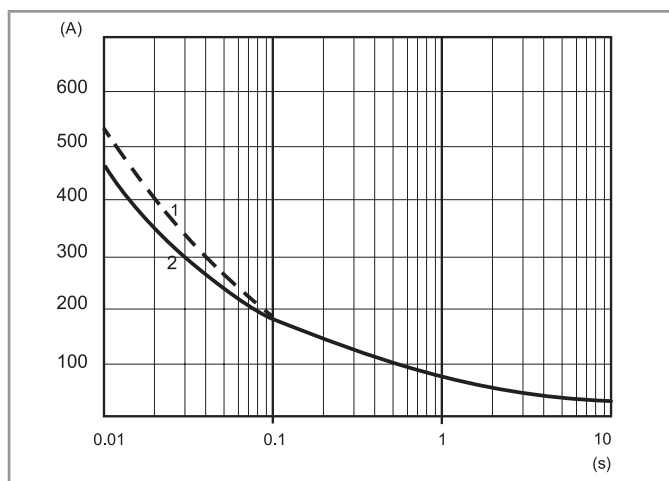
L77-8 Corrente di picco (AC) in funzione della durata
77.01.x.xxx.80xx



L77-9 Corrente di picco (AC) in funzione della durata
77.11.x.xxx.82xx



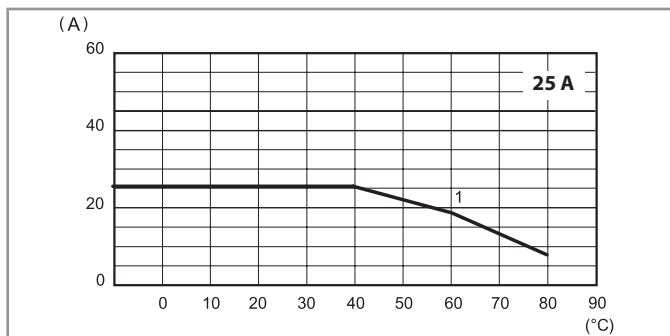
L77-11 Corrente di picco (AC) in funzione della durata
77.31.x.xxx.80xx



- 1 - Condizione "a freddo"** (temperatura ambiente = 23 °C, nessuna commutazione di corrente durante gli ultimi 15 minuti)
2 - Condizione "a caldo" (temperatura ambiente = 50 °C, corrente di uscita 5 A)

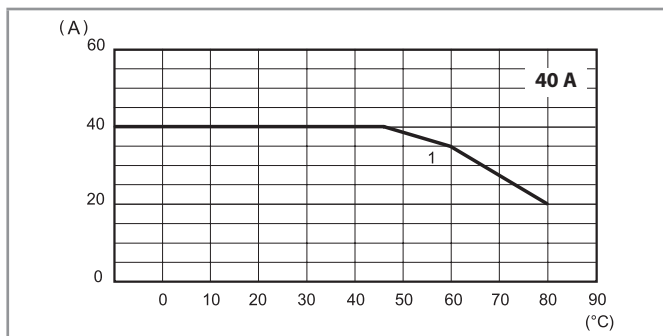
Caratteristiche del circuito di uscita

L77-13 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.A1.x.xxx.8x50



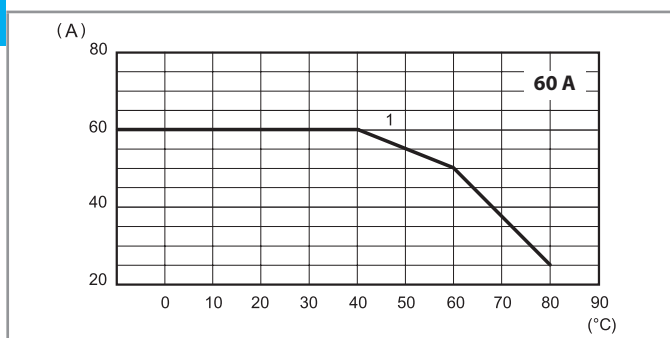
1 - Installazione su dissipatore (2 K/W)

L77-14 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.B1.x.xxx.8x50



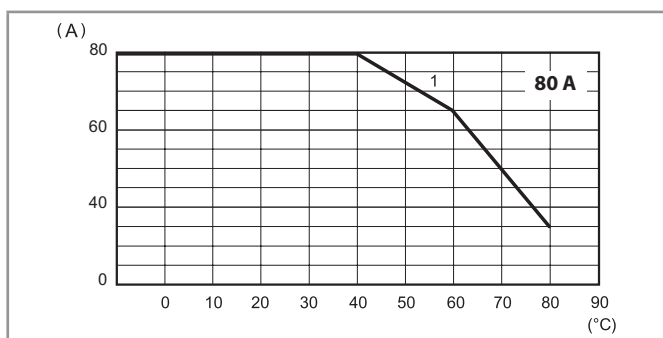
1 - Installazione su dissipatore (0.9 K/W)

L77-15 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.D1.x.xxx.8x50



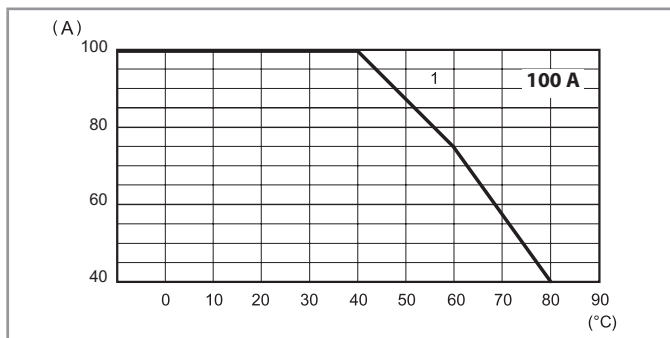
1 - Installazione su dissipatore (0.7 K/W)

L77-16 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.F1.x.xxx.8x50



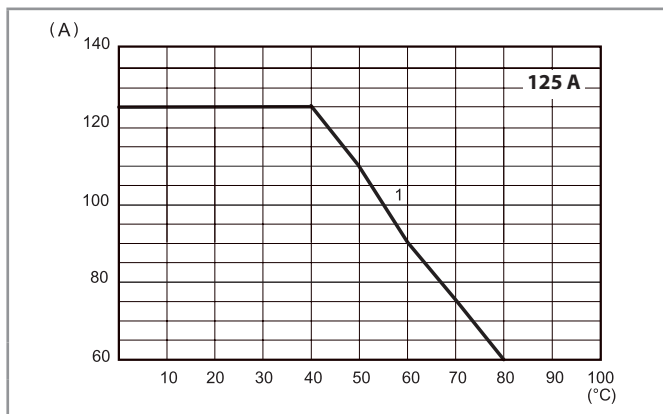
1 - Installazione su dissipatore (0.5 K/W)

L77-17 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.G1.x.xxx.8x50



1 - Installazione su dissipatore (0.45 K/W)

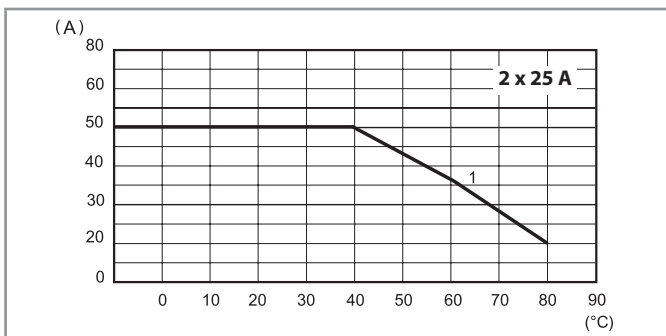
L77-18 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.H1.x.xxx.8x50



1 - Installazione su dissipatore (0.35 K/W)

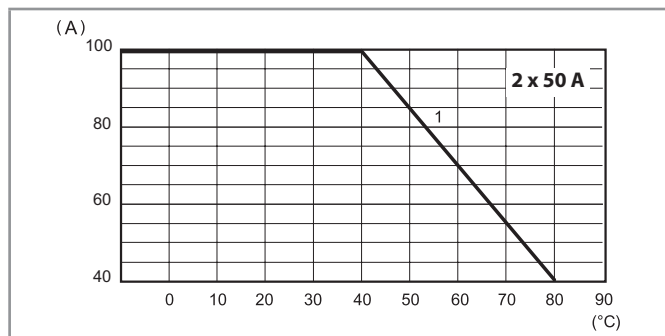
Caratteristiche del circuito di uscita

L77-19 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.A2.9.024.8671



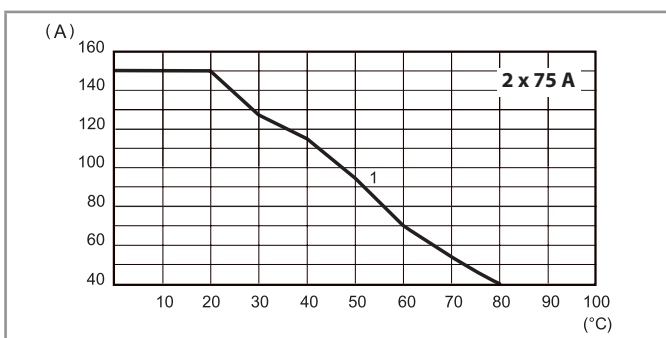
1 - Installazione su dissipatore (0.9 K/W)

L77-20 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.C2.9.024.8671



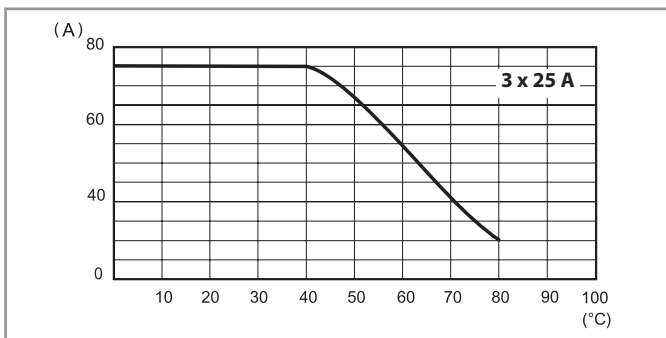
1 - Installazione su dissipatore (0.45 K/W)

L77-21 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.E2.9.024.8671



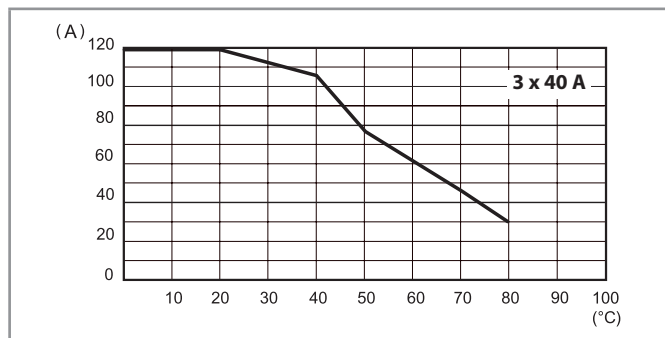
1 - Installazione su dissipatore (0.45 K/W)

L77-22 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.A3.x.xxx.8671



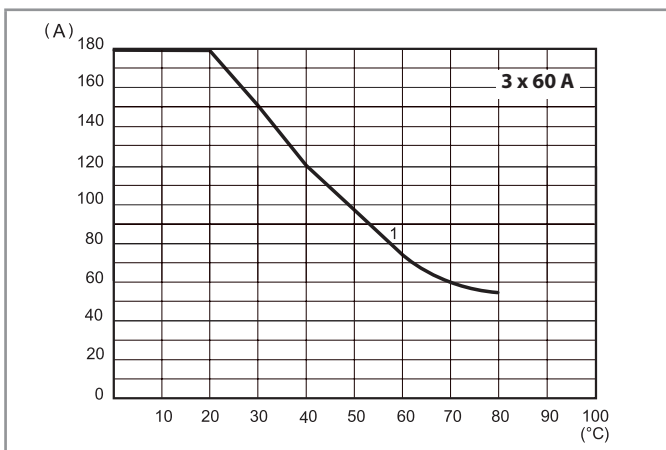
1 - Installazione su dissipatore (0.7 K/W)

L77-23 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.B3.x.xxx.8671



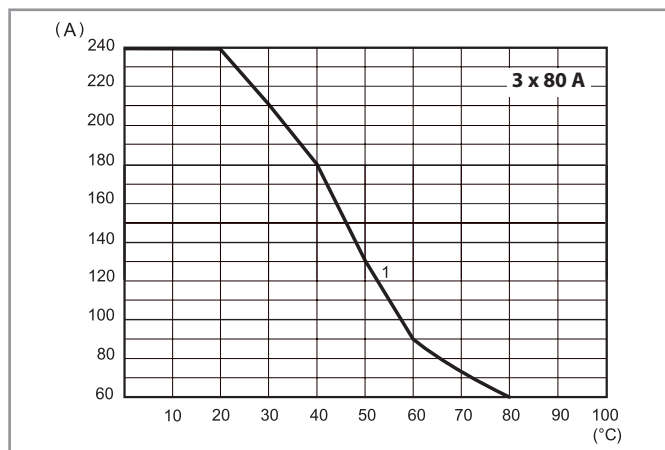
1 - Installazione su dissipatore (0.5 K/W)

L77-24 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.D3.x.xxx.8671



1 - Installazione su dissipatore (0.45 K/W)

L77-25 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente - 77.F3.x.xxx.8671



1 - Installazione su dissipatore (0.35 K/W)

Caratteristiche del circuito di uscita

Massima frequenza di commutazione consigliata (cicli/ora, con 50% duty-cycle)				
Carico	77.01.9xxx	77.01.9xxx	77.11	77.31
5 A 230 V (AC1)	5000	—	—	—
5 A 24 V DC L/R = 20 ms	—	3600	—	—
1 A (AC15)	10000	—	—	—
0,5 A (AC15)	20000	—	—	—
15 A 305 V $\cos \varphi = 0.8$	—	—	1800	—
15 A 305 V $\cos \varphi = 0.5$	—	—	1200	—
30 A 480 V $\cos \varphi = 0.8$	—	—	—	1800
30 A 480 V $\cos \varphi = 0.5$	—	—	—	1200
25 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—
40 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—
50 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—

Altri dati				
	77.01.8xxx	77.01.9xxx	77.11	77.31
Variazione critica di tensione dv/dt senza tensione di alimentazione (gate aperto) @ $T_j = 125^\circ\text{C}$	> 1000 V/ μs	> 1000 V/ μs	> 500 V/ μs > 10 V/ μs (con di/dt = 20 A/ms)	> 1000 V/ μs
Variazione critica di corrente di/dt @ $T_j = 125^\circ\text{C}$	> 50 A/ μs	> 50 A/ μs	> 50 A/ μs	> 150 A/ μs
Energia I²t di fusione @ $t_p = 10$ ms	450 A ² s	450 A ² s	1000 A ² s*	1350 A ² s**

Fusibile consigliato (a seconda dell'applicazione) per la protezione dal cortocircuito (tipo ultra rapido per semiconduttori):

* 20 A, 660 V AC, 10 x 38 mm, 200 kA, 360 A²s.

** 30 A, 660 V AC, 10 x 38 mm, 200 kA, 1000 A²s.

Massima frequenza di commutazione consigliata (cicli/ora, con 50% duty-cycle)						
Carico	77.A1.x.xxx	77.B1.x.xxx	77.D1.x.xxx	77.F1.x.xxx	77.G1.x.xxx	77.H1.x.xxx
25 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	1800	—	—	—	—	—
40 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	1800	—	—	—	—
60 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	1800	—	—	—
80 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	1800	—	—
100 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—	1800	—
125 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—	—	1800

Altri dati						
	77.A1.x.xxx	77.B1.x.xxx	77.D1.x.xxx	77.F1.x.xxx	77.G1.x.xxx	77.H1.x.xxx
Variazione critica di tensione dv/dt senza tensione di alimentazione (gate aperto) @ $T_j = 125^\circ\text{C}$	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs
Energia I²t di fusione @ $t_p = 10$ ms	450 A ² s	1250 A ² s	2450 A ² s*	3200 A ² s**	11 250 A ² s	25 000 A ² s

Massima frequenza di commutazione consigliata (cicli/ora, con 50% duty-cycle)			
Carico	77.A2.x.xxx	77.C2.x.xxx	77.E2.x.xxx
25 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	1800	—	—
50 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	1800	—
75 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	1800

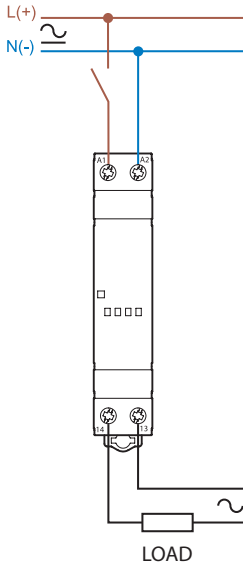
Altri dati			
	77.A2.x.xxx	77.C2.x.xxx	77.E2.x.xxx
Variazione critica di tensione dv/dt senza tensione di alimentazione (gate aperto) @ $T_j = 125^\circ\text{C}$	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs
Energia I²t di fusione @ $t_p = 10$ ms	450 A ² s	2110 A ² s	2810 A ² s*

Massima frequenza di commutazione consigliata (cicli/ora, con 50% duty-cycle)				
Carico	77.A3.x.xxx	77.B3.x.xxx	77.D3.x.xxx	77.F3.x.xxx
25 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	1800	—	—	—
40 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	1800	—	—
60 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	1800	—
80 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	1800

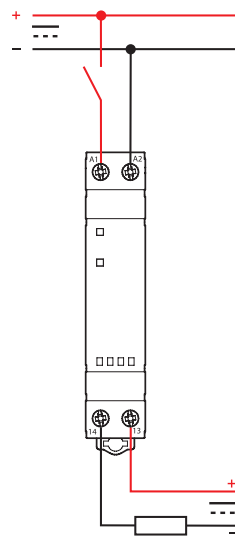
Altri dati				
	77.A3.x.xxx	77.B3.x.xxx	77.D3.x.xxx	77.F3.x.xxx
Variazione critica di tensione dv/dt senza tensione di alimentazione (gate aperto) @ $T_j = 125^\circ\text{C}$	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs
Energia I²t di fusione @ $t_p = 10$ ms	450 A ² s	1250 A ² s	2450 A ² s*	8190 A ² s**

Schemi di collegamento

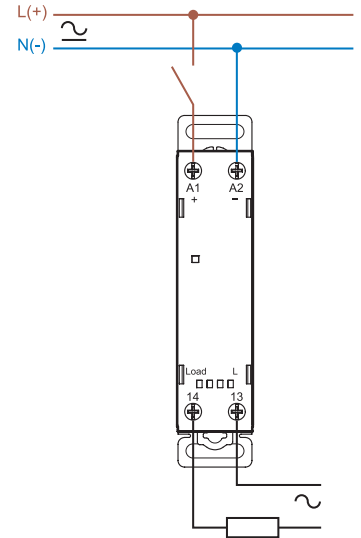
Connessione monofase
(77.01...802x)



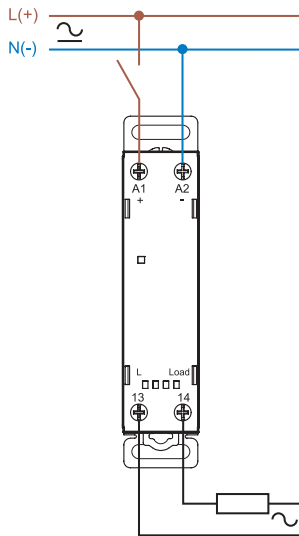
Connessione monofase DC
(77.01...9x2x)



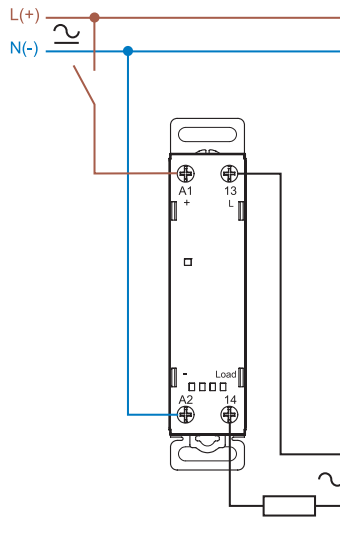
Connessione monofase
(77.11)



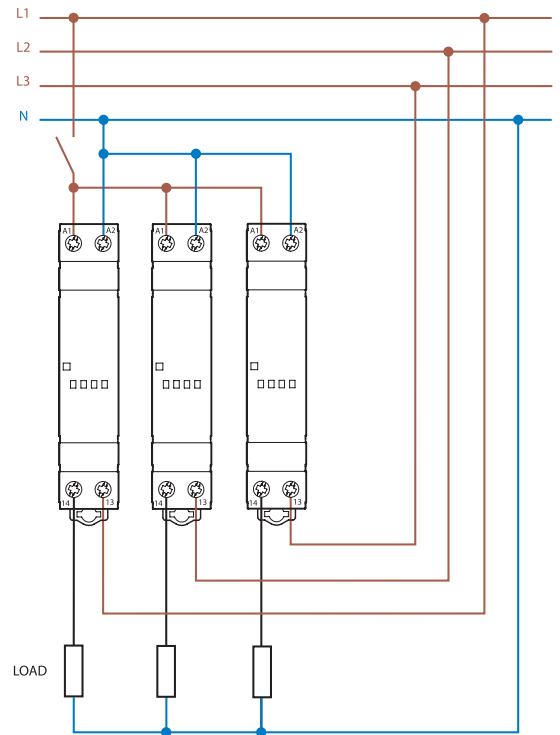
Connessione monofase
(77.31...805x)



Connessione monofase
(77.31...807x)



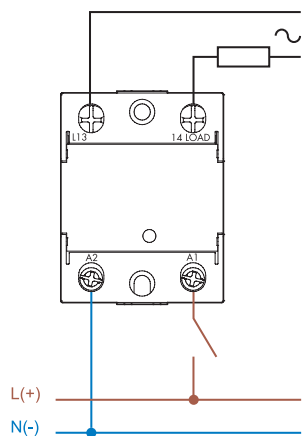
Esempio di connessione trifase
(con 3 x 77.01)



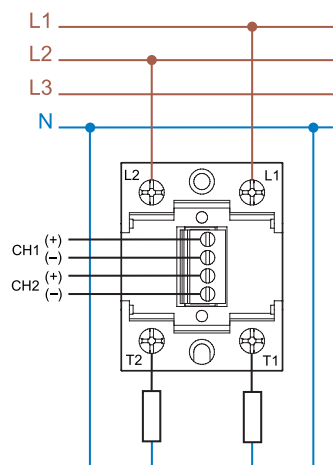
Nota: tale collegamento può essere realizzato con tutte le versioni della serie 77

Schemi di collegamento

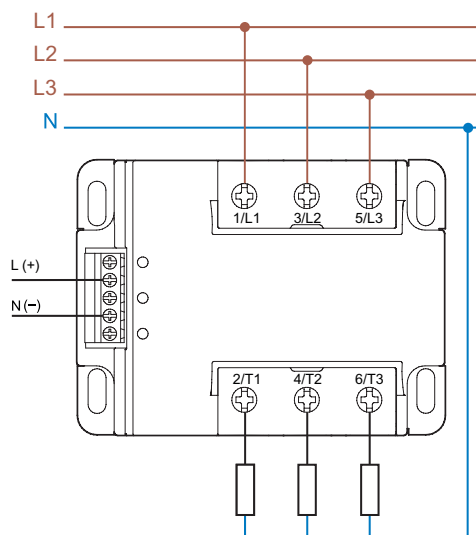
**Connessione monofase
(77.x1)**



**Connessione bifase
(77.x2)**

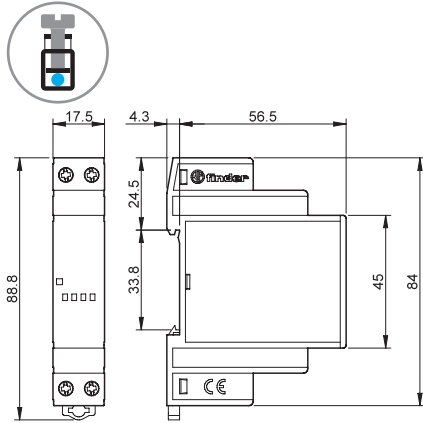


**Connessione trifase
(77.x3)**

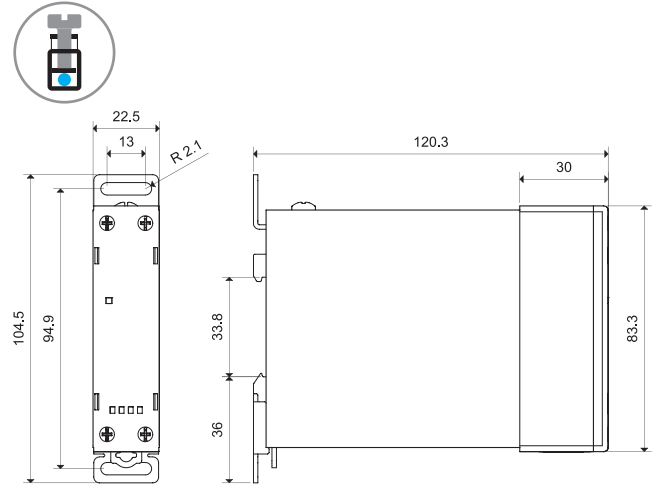


Disegni d'ingombro

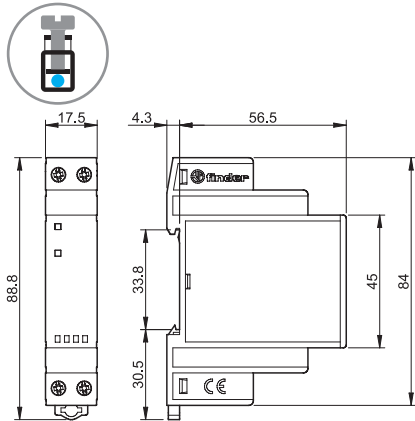
Tipo 77.01
Morsetti a vite



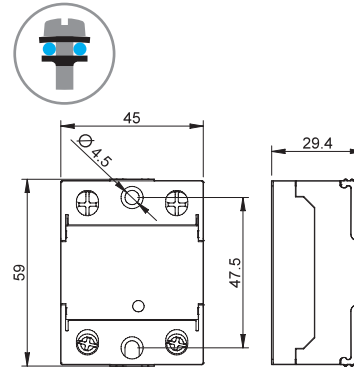
Tipo 77.11/31
Morsetti a vite



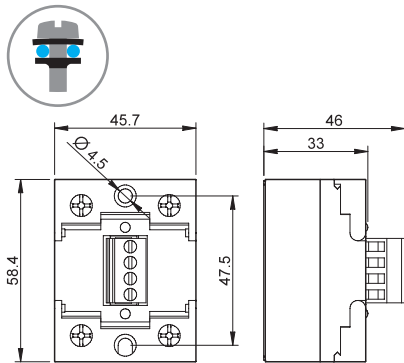
Tipo 77.01 DC
Morsetti a vite



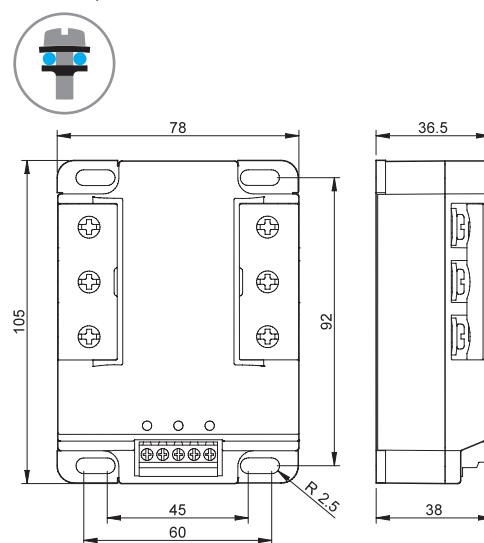
Tipo 77.x1
Morsetti a piastrina



Tipo 77.x2
Morsetti a piastrina



Tipo 77.x3
Morsetti a piastrina



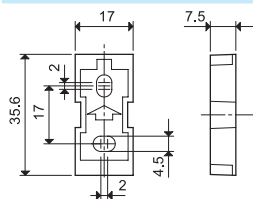
Accessori



020.01

Supporto per fissaggio a pannello, plastica, larghezza 17.5 mm solo per 77.01

020.01

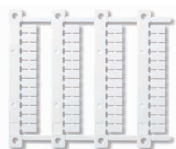
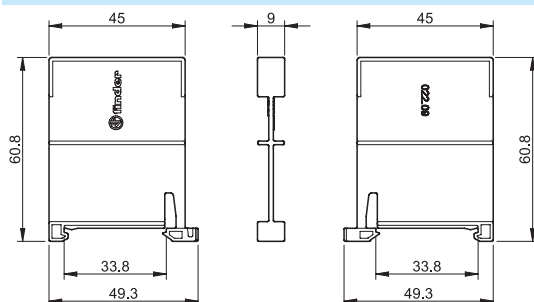


D

022.09

Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09



060.48

Sheet of marker tags (CEMBRE Thermal transfer printers) for all relays (48 tags), 6 x 12 mm

060.48

Relè di controllo

SERIE
70



Condizionatori
d'aria



Macchine per
la lavorazione
del legno



Gru



Scale mobili



Quadri di
comando
pompe



Ventilazione
forzata



Relè di controllo tensione per reti monofase o trifase

- Modelli multifunzione che permettono il controllo di sottotensione e sovratensioni, sequenza fase, mancanza fase
- Logica a sicurezza positiva (il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato)
- Tutte le funzioni e valori possono essere facilmente impostati tramite i selettori e regolatori frontali
- Involucro "blade + cross" con regolatori, selettore funzioni, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Identificazione chiara e immediata dello stato tramite LED colorati
- 1 contatto in scambio 6 o 10 A
- Modulare, larghezza 17,5 o 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

Terminali a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/30	6/10
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500	1500
Carico nominale in AC15	VA	750	500
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.5	0.185
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.3/0.12	6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	220...240	380...415
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	2.6/0.8	11/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	130...280	220...510

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	80 · 10 ³	60 · 10 ³
Campo di controllo della tensione	V	170...270	300...480
Regolazione dell'asimmetria	%	—	—
Ritardo all'intervento (T, vedere diagrammi)	s	0.5...60	0.5...60
Ritardo al ripristino	s	0.5	1
Isteresi (H, vedere diagrammi)	V	5 (L-N)	10 (L-L)
Tempo di attivazione all'alimentazione	s	≈ 1	≈ 1
Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 μs) kV		4	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



70.11



Controllo tensione Monofase (220...240 V):

- Sottotensione
- Sovratensione
- Modalità finestra (sovratenione + sottotensione)
- Memorizzazione del difetto, selezionabile

70.31



Controllo tensione Trifase (380...415 V):

- Sottotensione
- Sovratensione
- Modalità finestra (sovratenione + sottotensione)
- Memorizzazione del difetto, selezionabile
- Mancanza fase
- Rotazioni delle fasi
- Rileva errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate

E

Relè di controllo tensione per reti trifase

- Modelli multifunzione che permettono il controllo di sottotensione e sovratensioni, sequenza fase, mancanza fase, asimmetria e mancanza neutro
- Rileva errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate
- Logica a sicurezza positiva (il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato)
- Tutte le funzioni e valori possono essere facilmente impostati tramite i selettori e regolatori frontali
- Involucro "blade + cross" con regolatori, selettore funzioni, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Identificazione chiara e immediata dello stato tramite LED colorati
- 1 o 2 contatti in scambio 6 o 8 A
- Modulare, larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

Terminali a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/10	8/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500	2000
Carico nominale in AC15	VA	500	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (12/10)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	380...415	380...415
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	11/0.9	12.5/1
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	220...510	220...510

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	60 · 10 ³	60 · 10 ³
Campo di controllo della tensione	V	300...480	300...480
Regolazione dell'asimmetria	%	4...25	5...25
Ritardo all'intervento (T, vedere diagrammi)	s	0.5...60	0.5...60
Ritardo al ripristino	s	1	1
Isteresi (H, vedere diagrammi)	V	10 (L-L)	10 (L-L)
Tempo di attivazione all'alimentazione	s	≈ 1	≈ 1
Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 μs) kV		4	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



70.41



Controllo tensione Trifase (380...415 V, con o senza neutro):

- Modalità finestra (sovratensione + sottotensione)
- Mancanza fase
- Sequenza fase
- Asimmetria
- Mancanza neutro,selezionabile

70.42



Controllo tensione Trifase (380...415 V, con neutro):

- Sottotensione
- Sovratensione
- Modalità finestra (sovratensione + sottotensione)
- Memorizzazione del difetto, selezionabile
- Mancanza fase
- Sequenza fase
- Asimmetria
- Mancanza neutro

Relè di controllo corrente

Tipo 70.51.0.240.2032

- Relè di controllo corrente versione standard

Tipo 70.51.0.240.N032

- Relè di controllo corrente programmabile via NFC

- Relè multifunzione che permette il monitoraggio di Sottocorrenti, Sovracorrenti e Modalità Finestra (Sottocorrente +Sovracorrente)
- Logica a sicurezza positiva (il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato)
- Tutte le funzioni possono essere facilmente impostate tramite selettori e trimmer frontali (70.51.0.240.2032) o via applicazione ToolBox NFC (70.51.0.240.N032)
- Involucro "blade + cross" con regolatori, selettore funzioni, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Identificazione chiara e immediata dello stato tramite LED colorati
- 1 contatto in scambio 10 A
- Modulare, larghezza 35 mm

Terminali a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

NEW 70.51.0.240.2032



- Relè di controllo corrente con 6 funzioni
- Rilevamento di correnti AC/DC da 50 mA fino a 16 A
- Memoria del difetto selezionabile
- Isteresi impostabile 5...50% (1...99% in Modalità Finestra)

NEW 70.51.0.240.N032



- Relè di controllo corrente con 6 funzioni
- Rilevamento di correnti AC/DC da 50 mA fino a 16 A
- Programmabile attraverso APP Finder ToolBox NFC

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	24...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/0.53
Campo di funzionamento	AC DC	(0.8...1.1)U _N (0.8...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	100 · 10 ³
Livelli di rilevamento	AC(50/60 Hz)/DC	50 mA...16 A
Tempo di inibizione (T1 nei grafici funzione)	s	0.1...40
Livello di isteresi (H nei grafici funzione)	%	5...50 (1...99 in Modalità Finestra)
Ritardo all'intervento (T2 nei grafici funzione)	s	0.1...30
Isolamento tra alimentazione e circuito di misura		Si
Temperatura ambiente	°C	-20...+55
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè di controllo sequenza e mancanza fase per reti trifase

- Impiego universale (sistemi con U_N da 208 V a 480 V, 50/60 Hz)
- Rileva errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate
- Logica a sicurezza positiva (il contatto del relè di uscita si apre in caso di rilevazione errore)
- 2 versioni:
1 scambio, 6 A (larghezza 17.5 mm), e
2 scambi, 8 A (larghezza 22.5 mm)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Brevetto europeo depositato per l'innovativo principio alla base del sistema di monitoraggio delle 3 fasi e di rilevazione dell'errore (70.61)

70.61
Terminali a vite



70.61-P000
Terminali Push-in



NEW 70.61/70.61-P000



Controllo tensione Trifase
(208...480 V):

- Mancanza fase
- Sequenza fase

70.62



Controllo tensione Trifase
(208...480 V):

- Mancanza fase
- Sequenza fase

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/15	8/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	1500	2000
Carico nominale in AC15	VA	250	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.185	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	3/0.35/0.2	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U_N)	V AC (50/60 Hz)	208...480	208...480
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	8/1	11/0.8
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	170...500	170...520

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	100 · 10 ³	60 · 10 ³
Ritardo all'intervento	s	0.5	0.5
Ritardo al ripristino	s	0.5	0.5
Tempo di attivazione all'alimentazione	s	< 2	< 2
Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 μ s) kV		5	5
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè di protezione termica a termistore per applicazioni industriali

- Rilevazione della temperatura con PTC
- Rilevazione del PTC in cortocircuito
- Rilevazione del PTC con circuito aperto
- Logica a sicurezza positiva - il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato)
- Memoria guasti selezionabile
- Identificazione chiara e immediata dello stato tramite LED colorati
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Terminali a vite



NEW 70.92.x.xxx.0002



- 6 funzioni
- Tempo di ritardo del RESET (0.5 o 3s) selezionabile
- Terminali per pulsante di RESET

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U_N)	V AC (50/60 Hz) V AC/DC	230 24
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1/0.5
Campo di funzionamento	AC	184...253
	AC/DC	19.2...26.4

Caratteristiche generali

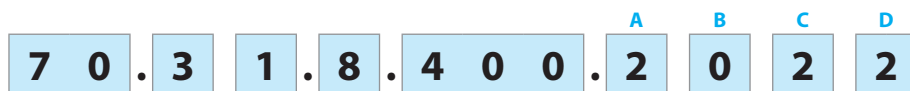
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	$100 \cdot 10^3$
Rilevazione del PTC:	Cortocircuito/Temperatura OK	$< 20 \Omega / > 20 \Omega \dots < 3 \text{ k}\Omega$
	RESET/interruzione PTC	$< 1.3 \text{ k}\Omega / > 3 \text{ k}\Omega$
RESET tempo di ritardo	s	0.5 o 3
Temperatura ambiente	°C	-20...+55
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 70, relè di controllo tensione trifase, 1 contatto, tensione alimentazione 380...415 V AC.



Serie 70.31.8.400.2022

Tipo
 1 = Controllo rete monofase AC
 3 = Controllo rete trifase AC
 4 = Controllo rete trifase + neutro AC
 5 = Controllo corrente universale AC/DC
 6 = Controllo rete trifase mancanza e sequenza fase
 9 = Relè di protezione termica (rilevazione della temperatura con PTC)

Numero contatti
 1 = 1 contatto
 2 = 2 contatti

Tipo di alimentazione
 0 = AC (50/60 Hz)/DC
 8 = AC (50/60 Hz)

Tensione di alimentazione
 024 = 24 V AC/DC (70.92)
 230 = 230 V (70.92)
 230 = 220...240 V (70.11)
 240 = 24...240 V AC/DC (70.51)
 400 = 380...415 V (70.31/41/42)
 400 = 208...480 V (70.61/62)

D: Memoria del difetto

0 = Senza memoria
 2 = Con memoria, selezionabile

C: Tempo di ritardo

0 = Ritardo allo spegnimento fisso
 2 = Ritardo allo spegnimento regolabile
 3 = Ritardo all'intervento e asimmetria regolabili (solo per 70.41 e 70.42).
 Tempo di inibizione e ritardo all'intervento regolabili (solo per 70.51)

B: Configurazione contatti

0 = Scambio

A: Valori di controllo / Opzioni terminali

0 = Senza valori regolabili
 2 = 2 valori regolabili
 P = Terminali Push-in (solo 70.61)
 N = Programmabile via NFC (solo 70.51)

Codici

70.11.8.230.2022	70.61.8.400.0000
70.31.8.400.2022	70.61.8.400.P000
70.41.8.400.2030	70.62.8.400.0000
70.42.8.400.2032	70.92.0.024.0002
70.51.0.240.2032	70.92.8.230.0002
70.51.0.240.N032	

Guida alla scelta

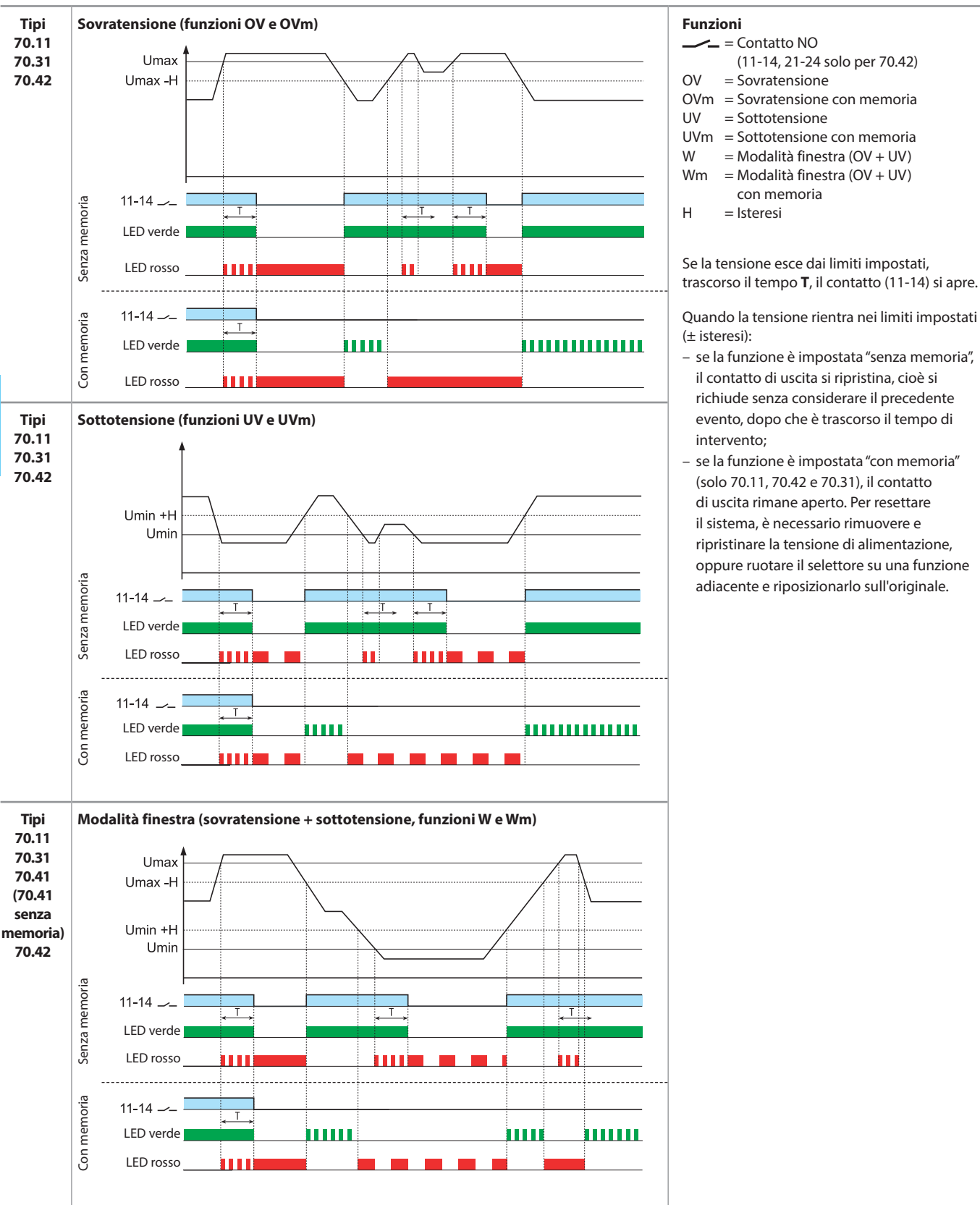
Tipo	70.11.8.230.2022	70.31.8.400.2022	70.41.8.400.2030	70.42.8.400.2032	70.51.0.240.x032	70.61.8.400.x000	70.62.8.400.0000	70.92.x.xxx.0002
Tipo di sistema di alimentazione	Monofase	Trifase	Trifase / Trifase + neutro	Trifase + neutro	Monofase	Trifase	Trifase	Monofase
Funzioni								
Sottotensione/Sovratensione	AC	AC	—	AC	—	—	—	—
Modalità finestra (Sottotensione e Sovratensione)	AC	AC	AC	AC	—	—	—	—
Mancanza fase	—	•	•	•	—	•	•	•
Rotazione della fase	—	•	•	•	—	•	•	•
Asimmetria	—	—	•	•	—	—	—	—
Mancanza neutro	—	—	•	•	—	—	—	—
Sovracorrente/Sottocorrente	—	—	—	—	•	—	—	—
Modalità finestra (Sovracorrente e Sottocorrente)	—	—	—	—	•	—	—	—
Relè di protezione termica (PTC)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tempi di ritardo								
Fisso	—	—	—	—	—	•	•	•
Regolabile	•	•	•	•	•	—	—	—
Tensione di alimentazione								
24 V AC/DC	—	—	—	—	—	—	—	—
24...240 V AC/DC	—	—	—	—	•	—	—	—
230 V AC	•	—	—	—	—	—	—	—
400 V AC	—	•	•	•	—	•	•	•
Larghezza								
Larghezza 35 mm	—	•	•	•	•	—	—	—
Larghezza 22.5 mm	—	—	—	—	—	—	•	•
Larghezza 17.5 mm	•	—	—	—	—	•	—	—
Altri dati								
Memoria del difetto selezionabile	•	•	—	•	•	—	—	•
Configurazione contatti	1 scambio	1 scambio	1 scambio	2 scambi	1 scambio	1 scambio	2 scambi	2 scambi

Caratteristiche generali

Isolamento			70.11/31/41/42	70.51	70.61	70.62/92
Tra alimentazione e contatti	rigidità dielettrica	V AC	2500	2500	2500	3000
	impulsi di tensione (1.2/50 µs)	kV	4	4	5	5
Tra contatti aperti	rigidità dielettrica	V AC	1000	1000	1000	1000
	impulsi di tensione (1.2/50 µs)	kV	1.5	1.5	1.5	1.5
Caratteristiche EMC						
Tipo di prova			Norma di riferimento			
Scariche elettrostatiche	a contatto		EN 61000-4-2		4 kV	
	in aria		EN 61000-4-2		8 kV	
Campo elettromagnetico irradiato	80...1000 MHz		EN 61000-4-3		10 V/m	
	1...2.8 GHz		EN 61000-4-3		5 V/m	
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-4		4 kV	
Impulsi di tensione sui terminali di alimentazione (surge 1.2/50 µs)	modo comune		EN 61000-4-5		4 kV	
	modo differenziale		EN 61000-4-5		4 kV	
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...230 MHz)	sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6		10 V	
Buchi di tensione	70% U _N		EN 61000-4-11		25 cycles	
Brevi interruzioni			EN 61000-4-11		1 cycle	
Emissioni condotte a radiofrequenza	0.15...30 MHz		CISPR 11		class B	
Emissioni irradiate	30...1000 MHz		CISPR 11		class B	
Terminali			Terminali a vite		Terminali Push-in	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm		10		10	
Coppia di serraggio	Nm		0.8		—	
Minima capacità di connessione dei morsetti			Filo rigido		Filo rigido	
	mm ²		0.5		0.75	
	AWG		20		18	
Massima capacità di connessione dei morsetti			Filo rigido		Filo rigido	
	mm ²		1 x 6 / 2 x 4		1 x 1.5 / 2 x 1.5	
	AWG		1 x 10 / 2 x 12		1 x 16 / 2 x 16	
Minima capacità di connessione dei morsetti			Filo flessibile		Filo flessibile	
	mm ²		0.5		0.75	
	AWG		20		18	
Massima capacità di connessione dei morsetti			Filo flessibile		Filo flessibile	
	mm ²		1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 2.5 / 2 x 2.5	
	AWG		1 x 12 / 2 x 14		1 x 14 / 2 x 14	
Altri dati			70.11	70.31/41	70.42/61/62/92	70.51
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.8	0.9	1	2 (230 V AC) / 0.2 (24 V DC)
	a corrente nominale	W	2	1.2	1.4	2.5 (230 V AC) / 0.5 (24 V DC)

Funzioni

Logica positiva: contatto di uscita NO è chiuso quando i valori sono conformi.



E

Funzioni

Logica positiva: contatto di uscita NO è chiuso quando i valori sono conformi.

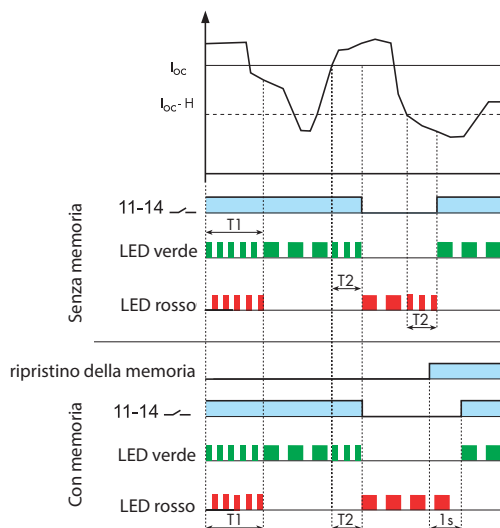
<p>Tipi 70.31 70.41 70.42 70.61 70.62</p>	<p>Mancanza fase e sequenza fase</p> <p>(solo per 11-14 70.42 e 70.62) 21-24</p> <p>LED verde - 70.31, 70.41, 70.42 LED giallo - 70.31, 70.41, 70.42 LED rosso - 70.61 LED rosso- 70.62</p>	<p>Se all'alimentazione la sequenza (L1, L2, L3) è errata, il relè non chiuderà.</p> <p>Se manca una fase, il contatto si apre immediatamente. Quando è nuovamente attiva, il contatto si richiude immediatamente.</p> <p>Rileva l'errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate (fino al 80% della media delle rimanenti 2 fasi).</p>
<p>Tipi 70.41 70.42</p>	<p>Mancanza neutro e asimmetria</p> <p>11-14</p> <p>LED verde LED giallo LED rosso</p>	<p>Se il neutro si interrompe (funzione controllo Neutro impostata), il relè di uscita si apre immediatamente. Quando il neutro è nuovamente presente, il relè di uscita si richiude immediatamente.</p> <p>Se l'asimmetria $(U_{max} - U_{min})/U_N$ è maggiore della % impostata, il contatto di uscita apre dopo che è trascorso il tempo T. Quando l'asimmetria è nuovamente inferiore alla % impostata (con un isteresi fissa del 2%), il contatto di uscita chiude dopo il tempo di intervento.</p>
<p>Tipo 70.92</p>	<p>Senza memoria</p> <p>Con memoria</p> <p>* PTC-Circuito aperto ** PTC-Cortocircuito *** RESET MEMORIA = Premere il pulsante RESET, o interrompere l'alimentazione.</p>	<p>Il contatto apre in caso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PTC con circuito aperto - Sovratemperatura $R_{PTC} > (2.5 \dots 3.6)k\Omega$ - PTC in corto circuito ($R_{PTC} < 20 \Omega$) - Mancanza di alimentazione <p>Il contatto resta chiuso se:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura entro i limiti - $R_{PTC} > (1.0 \dots 1.5)k\Omega$ on power-up. - $(1 \dots 1.5)k\Omega$ on cooling. <p>Con la funzione BX (BF 0.5s o BL 3s) il RESET agisce sul fronte di discesa del segnale.</p> <p>Con la funzione DX (DF 0.5s o DL 3s) il RESET agisce sul fronte di salita del segnale.</p> <p>Il segnale di RESET deve essere mantenuto per 1s.</p>

Funzioni

Logica positiva: contatto di uscita NO è chiuso quando i valori sono conformi.

Tipo 70.51

Sovraccorrente (funzioni OC e OCm)



Funzioni

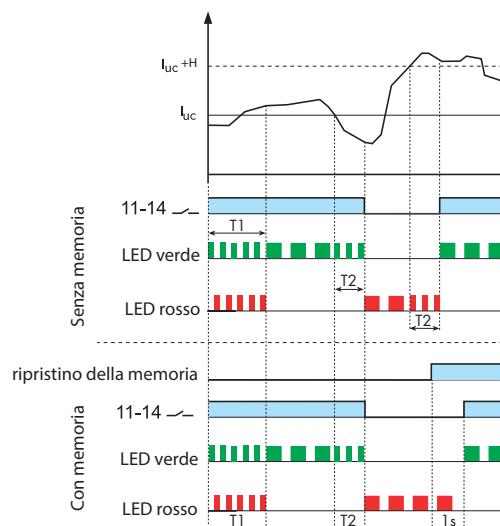
- = Contatto NO 11-14
- OC = Sovraccorrente
- OCm = Sovraccorrente con memoria
- UC = Sottocorrente
- UCm = Sottocorrente con memoria
- W = Modalità finestra (OC + UC)
- Wm = Modalità finestra (OC + UC) con memoria
- H = Isteresi

Se la corrente esce dai limiti impostati, trascorso il tempo **T2**, il contatto (11-14) si apre.

Quando la corrente rientra nei limiti impostati (\pm isteresi **H**):

- se la funzione è impostata "senza memoria", il contatto di uscita si ripristina, cioè si richiude senza considerare il precedente evento, dopo che è trascorso il tempo di intervento;
- se la funzione è impostata "con memoria" il contatto di uscita rimane aperto.

Sottocorrente (funzioni UC e UCm)

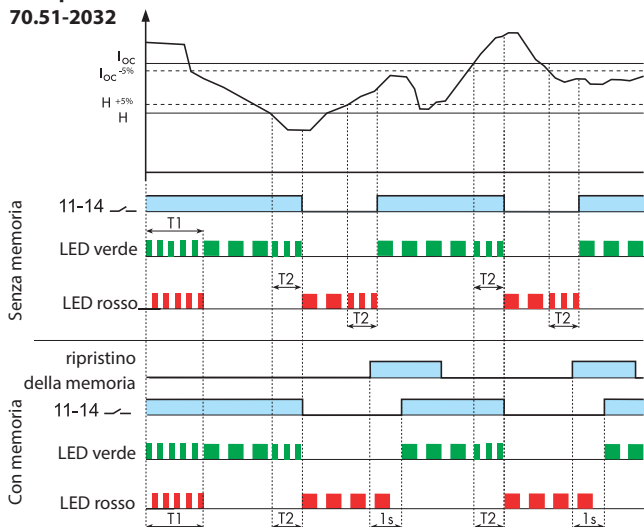


Per resettare il sistema, è necessario rimuovere e ripristinare la tensione di alimentazione, oppure premere il pulsante installato sui morsetti di RESET.

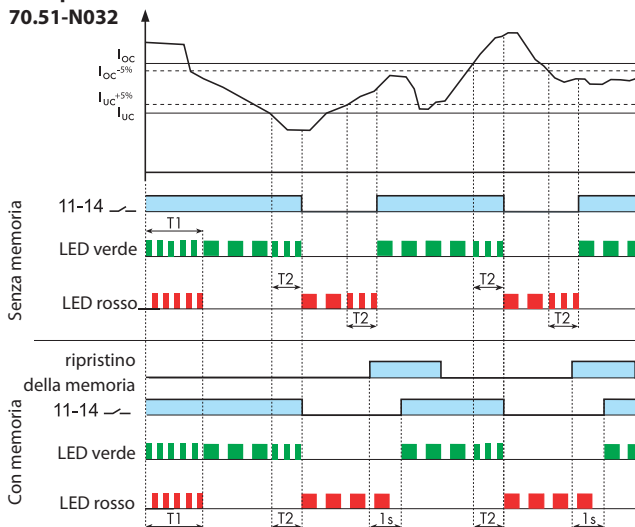
Durante il tempo di inibizione **T1** il relè non monitora.

Modalità finestra (Sovraccorrente + Sottocorrente, funzioni W e Wm)

Tipo 70.51-2032



Tipo 70.51-N032



Vista frontale: selettore funzioni e regolatori

<p>70.11</p> <p>Funzioni: OV, OVm, UV, UVm, W, Wm</p> <p>T Tempo di ritardo: (0.5...60)sec</p> <p>U_{Max}: (220...270)V</p> <p>U_{Min}: (170...230)V</p>	<p>70.31</p> <p>Funzioni: OV, OVm, UV, UVm, W, Wm</p> <p>U_{Max}: (380...480)V</p> <p>U_{Min}: (300...400)V</p> <p>T Tempo di ritardo: (0.5...60) sec</p>	<p>70.41</p> <p>N= Con controllo Neutro N≠ Senza controllo Neutro</p> <p>U_{Max}: (380...480)V</p> <p>(4...25)% U_N</p> <p>U_{Min}: (300...400)V</p> <p>T Tempo di ritardo: (0.5...60)sec</p>
---	--	--

70.42

Funzioni:
OV, OVm, UV,
UVm, W, Wm

U_{Max}:
(380...480)V

(5...25)% U_N

U_{Min}:
(300...400)V

T Tempo di ritardo:
(0.5...60)sec

Livello di rilevamento I_M:
(0.5, 1, 2, 5, 10, 16) A

Funzioni:
OC, OCm, UC,
UCm, W, Wm

Valore di corrente
(0...I_M)

Tempo di inibizione
(0.1...40 sec)

Ritardo nell'intervento
(0.1...30 sec)

Isteresi
5...50%
1...99% in Modalità Finestra

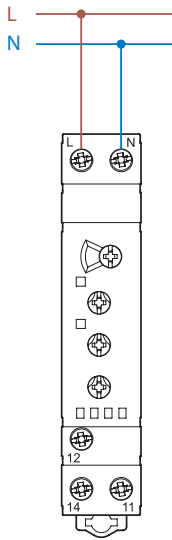
Indicatori LED

Tipo di relè di controllo	LED	Tensione di rete normale	Tensione di rete anormale (tensione esce dai limiti impostati, temporizzazione in corso T)	Tensione di rete anormale (tipo di anomalia riscontrata, se è impostata una funzione "con memoria" è necessario un reset manuale)
		Contatto (11 - 14) chiuso	Contatto (11 - 14) chiuso	Contatto (11-14) aperto
70.11.8.230.2022	• •		 	Sovratensione OV e OVm Sottotensione UV e UVm Con memoria, se segue un errore "reset" manuale ** se necessario
70.31.8.400.2022	• • •		 	Sovratensione OV e OVm Sottotensione UV e UVm Mancanza fase Sequenza fase Con memoria, se segue un errore "reset" manuale ** se necessario
70.41.8.400.2030	• • •		 	OV Sovratensione UV Sottotensione Asimmetria Mancanza fase Mancanza neutro Sequenza fase
70.42.8.400.2032	• • •		 	Sovratensione OV e OVm Sottotensione UV e UVm Asimmetria Mancanza fase Mancanza neutro Sequenza fase Con memoria, se segue un errore "reset" manuale ** se necessario
70.51.0.240.x032	• •		o (durante il tempo T2) (durante il tempo T1)	o (durante il tempo T2)
70.61.8.400.x000	•			Sequenza fase o mancanza fase
70.62.8.400.0000	•			Mancanza fase Sequenza fase

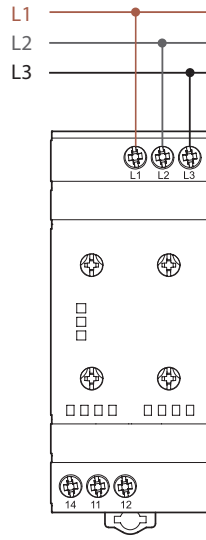
* La funzione "con memoria" è solo disponibile per i tipi 70.11, 70.31, 70.42 e 70.51.

** E' necessario rimuovere e ripristinare la tensione di alimentazione al relè (U off - U on), oppure ruotare il selettore su una funzione adiacente e posizionarlo sull'originale.

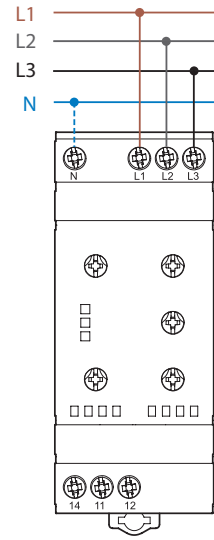
Schemi di collegamento



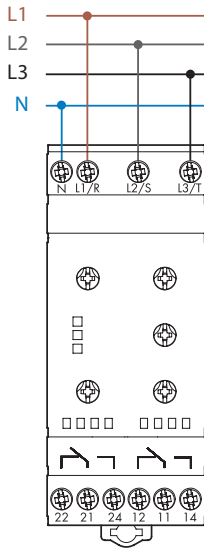
Tipo 70.11



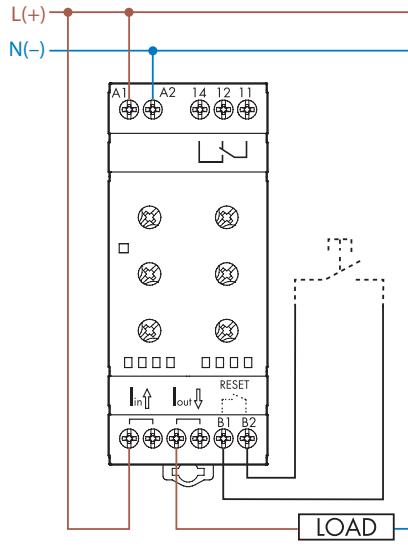
Tipo 70.31



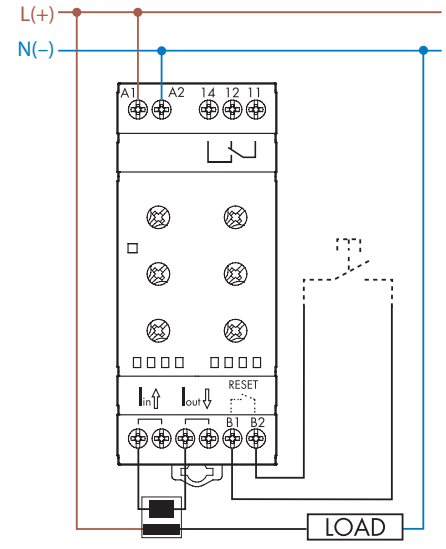
Tipo 70.41



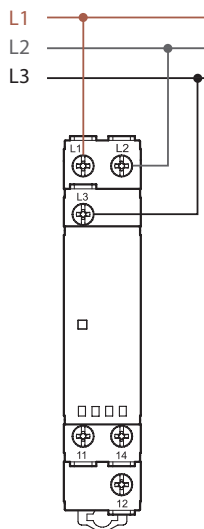
Tipo 70.42



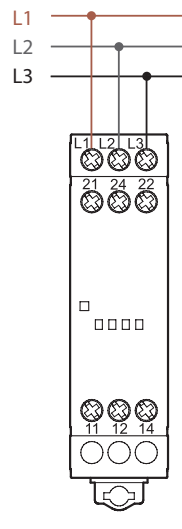
70.51 e 70.51 NFC



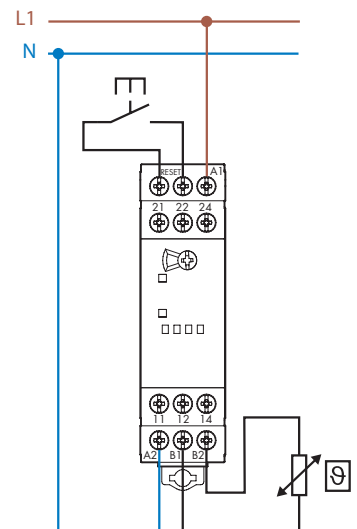
70.51 con collegamento TA



Tipo 70.61



Tipo 70.62

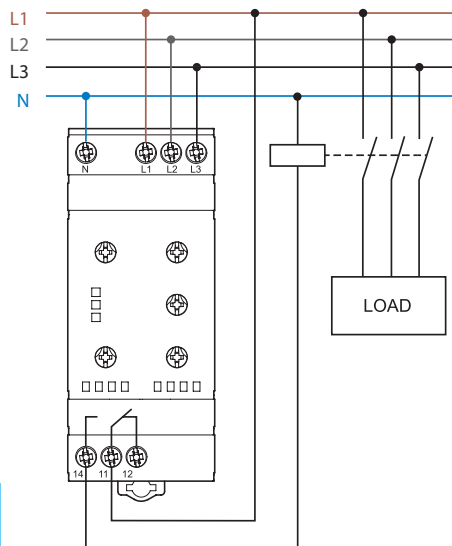


Tipo 70.92

Schemi di collegamento

Esempio di applicazione

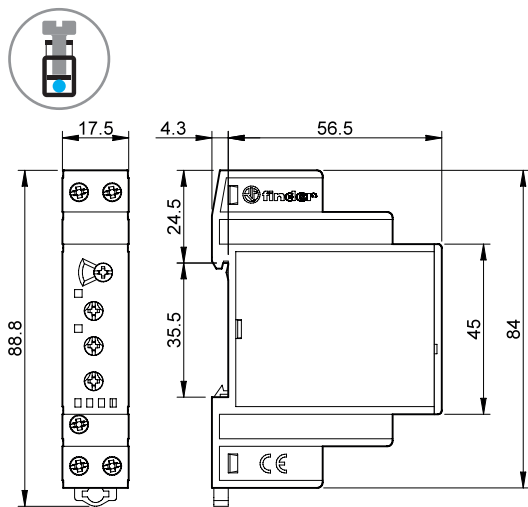
il contatto di uscita (11-14) comanda la bobina del contattore



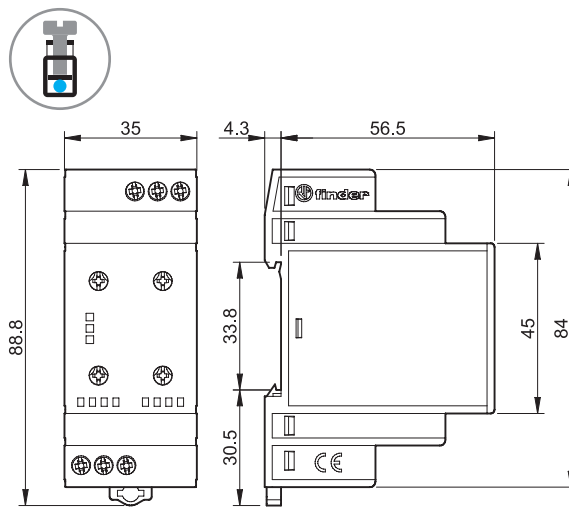
E

Disegni d'ingombro

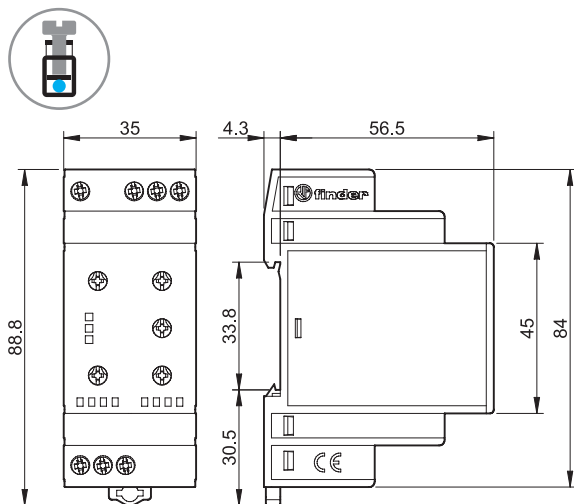
Tipo 70.11
Morsetti a vite



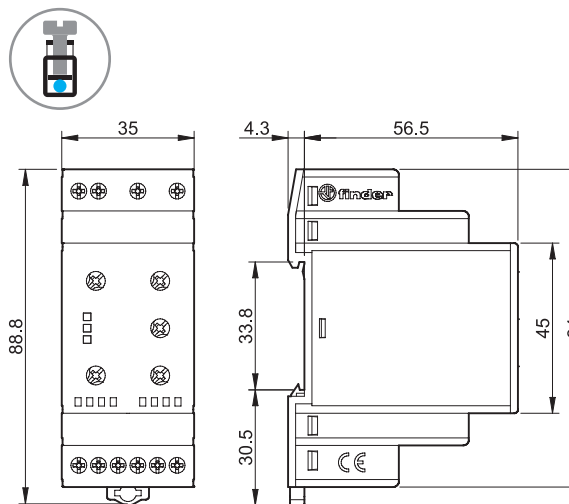
Tipo 70.31
Morsetti a vite



Tipo 70.41
Morsetti a vite

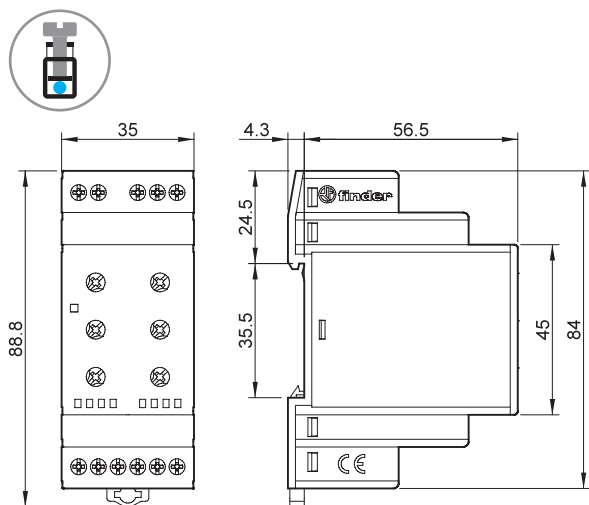


Tipo 70.42
Morsetti a vite

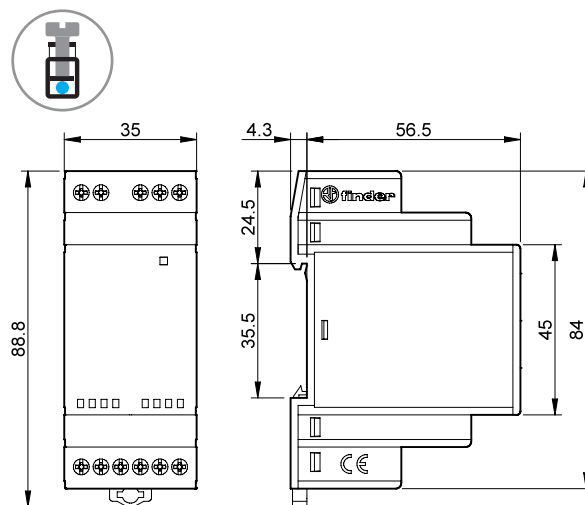


Disegni d'ingombro

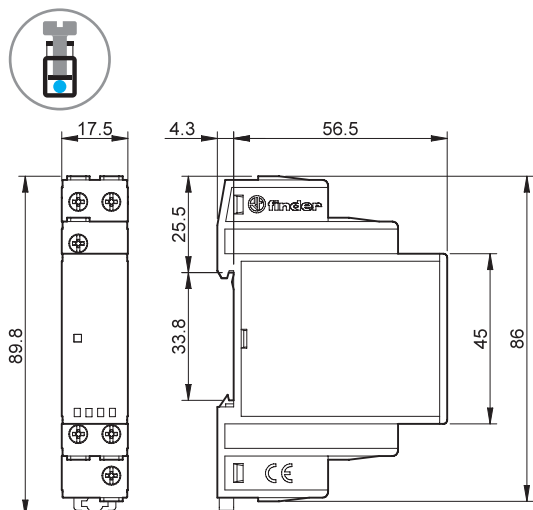
Tipo 70.51.0.240.2032
Morsetti a vite



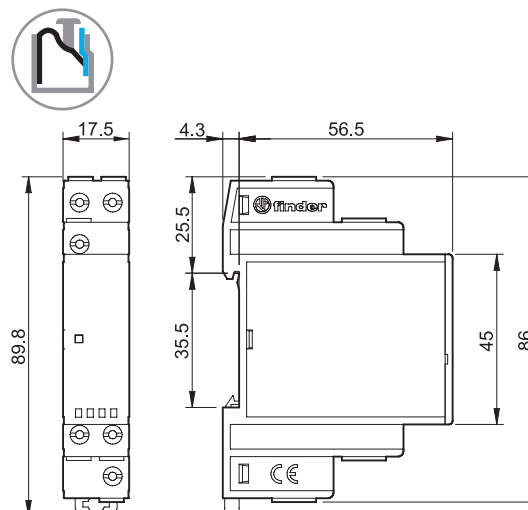
Tipo 70.51.0.240.N032
Morsetti a vite



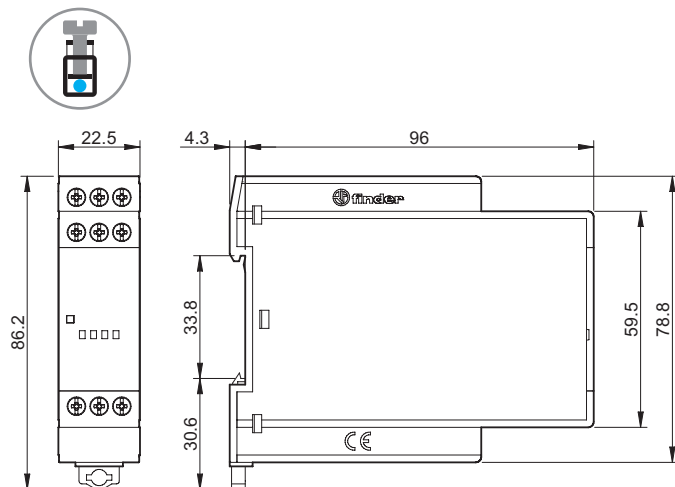
Tipo 70.61
Morsetti a vite



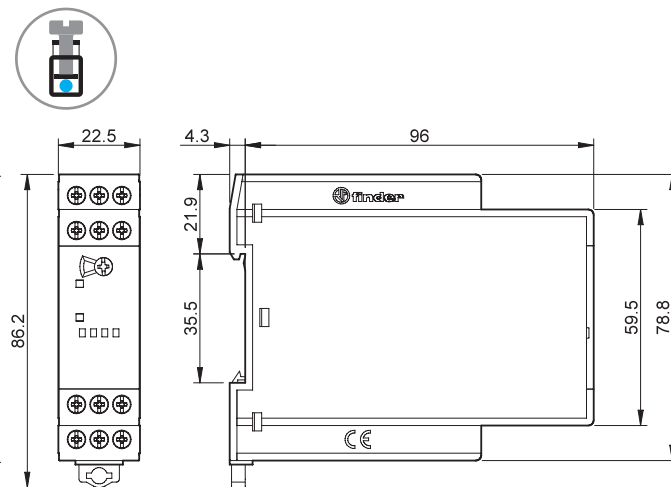
Tipo 70.61-P000
Morsetti Push-in



Tipo 70.62
Morsetti a vite



Tipo 70.92
Morsetti a vite



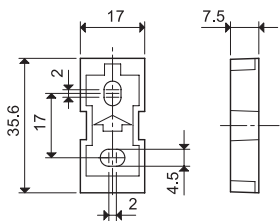
Accessori



020.01

Supporto per fissaggio a pannello, plastica, larghezza 17.5 mm per 70.11, 70.61 e 70.92

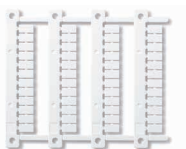
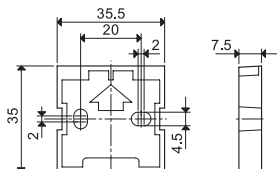
020.01



011.01

Supporto per fissaggio a pannello, plastica, larghezza 35 mm per 70.31, 70.41, 70.42 e 70.51

011.01

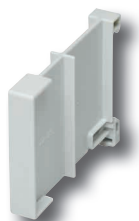


060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per relè tipi 70.11, 70.31, 70.41, 70.42, 70.51, 70.62 e 70.92 (48 tessere), 6 x 12 mm

060.48

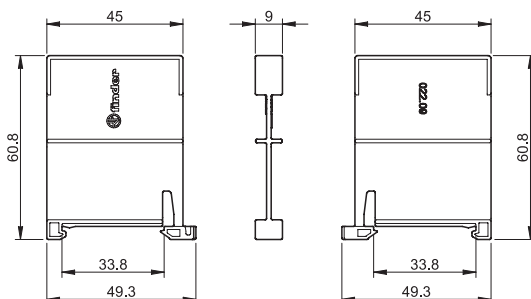
E



022.09

Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09



Relè di controllo e regolatori di livello a galleggiante

SERIE
72



Lavatrici industriali



Apparecchi per piscine



Gestione controllo acque, liquidi



Imbottigliatrici



Macchine per la lavorazione del latte



Quadri di comando pompe



Relè di controllo livello per liquidi conduttivi

Tipo 72.01

- Sensibilità regolabile
- Disponibile anche per alimentazione 400 V
- Disponibile anche con sensibilità regolabile (5...450)kΩ
- Disponibile con contatto per bassi carichi fino a 5 V - 1 mA

Tipo 72.11

- Sensibilità fissa
- Funzioni di riempimento e svuotamento
- Indicatore LED
- Doppio isolamento (6 kV - 1.2/50 μs) tra:
 - alimentazione e contatti
 - sonde e alimentazione
 - contatti e sonde
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Controllo di un singolo livello o due livelli Min/Max

72.01/11
Morsetti a vite



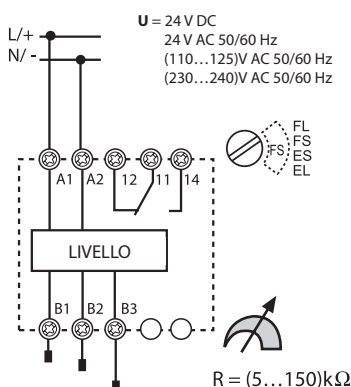
PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

72.01



- Sensibilità regolabile (5...150)kΩ
- Ritardo all'intervento selezionabile (0.5 s o 7 s) tramite selettore
- Funzione di riempimento o svuotamento selezionabile tramite selettore

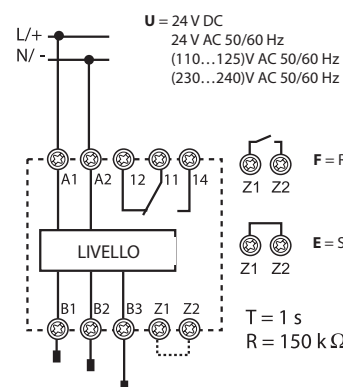


FL = Riempimento - Ritardo 7 s
FS = Riempimento - Ritardo 0.5 s
ES = Svuotamento - Ritardo 0.5 s
EL = Svuotamento - Ritardo 7 s

72.11



- Sensibilità fissa 150 kΩ
- Ritardo all'intervento fisso: 1 s
- Funzione di riempimento o svuotamento selezionabile tramite ponticello esterno



F = Riempimento
E = Svuotamento
T = 1 s
R = 150 kΩ

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio				1 scambio		
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30				16/30		
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400				250/400		
Carico nominale in AC1	VA	4000				4000		
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750				750		
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55				0.55		
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12				16/0.3/0.12		
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)				500 (10/5)		
Materiale contatti standard		AgNi				AgNi		

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24	110...125	230...240	400	24	110...125	230...240
	V DC	24	—	—	—	24	—	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/1.5				2.5/1.5		
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	19.2...26.4	90...130	184...253	360...460	19.2...26.4	90...130	184...253
	V DC	20.4...26.4	—	—	—	20.4...26.4	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³				100 · 10 ³		
Tensione sonde	V AC	4				4		
Corrente sonde	mA	0.2				0.2		
Ritardo all'intervento	s	0.5 - 7 (selezionabile)				1		
Sensibilità massima	kΩ	5...150 (regolabile)				150 (fissa)		
Isolamento tra alimentazione/contatti/sonde (1.2/50 μs)	kV	6				6		
Temperatura ambiente	°C	-20...+60				-20...+60		
Categoria di protezione		IP 20				IP 20		

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Speciale relè per alternanza carichi per applicazioni con pompe, compressori, unità di aria condizionata e refrigerazione

Tipo 72.42

- Relè per alternanza
- 2 contatti NO indipendenti, 12 A
- 4 funzioni
- 2 ingressi di start, isolati dall'alimentazione
- Tensione d'alimentazione: 110...240 V e 24 V AC/DC
- Modulare, larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

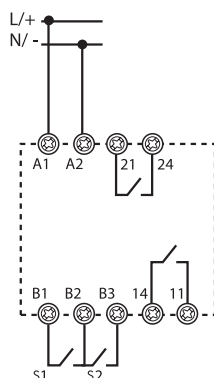
72.42
Morsetti a vite



72.42



- Multifunzione (MI, ME, M2, M1)



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	12/20
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	3000
Carico nominale AC15	VA	1000
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	12/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)/DC	24	110...240
Potenza nominale	in stand-by W	0.12	0.18
	con 2 relè attivi W/VA (50 Hz)	1.1/1.7	1.5/3.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	16.8...28.8	90...264
	V DC	16.8...32	90...264

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Tempo di ritardo	s	0.2...20
Ritardo all'intervento	s	≤ 0.7
Durata minima dell'impulso di comando	ms	50
Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 μs)	kV	6
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 72 relè di controllo livello, con sensibilità regolabile, tensione di alimentazione (230...240)V AC.

7 2 . 0 1 . 8 . 2 4 0 . 0 0 0 0

Serie

Tipo

- 0 = Relè di controllo livello, sensibilità regolabile (5...150)kΩ
- 1 = Relè di controllo livello, sensibilità fissa 150 kΩ
- 4 = Relè di alternanza carichi

Numero contatti

- 1 = 1 scambio
- 2 = 2 NO

Materiale contatti

- 0 = AgNi
- 5 = AgNi + Au**

Tensione di alimentazione

- 024 = 24 V
- 125 = (110...125)V AC
- 230 = (110 ... 240)V
- 240 = (230...240)V AC
- 400 = 400 V AC (solo 72.01)

Tipo di alimentazione

- 0 = DC/AC (50/60 Hz)
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC

Codici

- 72.01.8.024.0000
- 72.01.8.024.0002*
- 72.01.8.125.0000
- 72.01.8.240.0000
- 72.01.8.240.0002*
- 72.01.8.240.5002**
- 72.01.8.400.0000
- 72.01.9.024.0000
- 72.11.8.024.0000
- 72.11.8.125.0000
- 72.11.8.240.0000
- 72.11.9.024.0000
- 72.42.0.230.0000
- 72.42.0.024.0000

Varianti


- 0 = Max. 150 kΩ
- 2 = Sensibilità regolabile (5...450)kΩ tipo 72.01.8.024.0002* 72.01.8.240.0002* 72.01.8.240.5002**

* Per una conduttanza di circa 2 micro corrisponde una resistenza di 450 kΩ

** Per applicazioni con carichi bassi fino a 5 V, 1 mA



Caratteristiche generali

Isolamento			72.01/72.11	72.42
Isolamento		Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	
	tra alimentazione e contatti	4000 V AC	6 kV	6 kV
	tra circuito di comando e alimentazione (solo per versione 110...240 V)	2500 V AC	—	4 kV
	tra sonde, Z1-Z2 e alimentazione*	4000 V AC	6 kV	—
	tra contatti e sonde	4000 V AC	6 kV	—
	tra contatti aperti	1000 V AC	1.5 kV	1.5 kV
Caratteristiche EMC				
Tipo di prova		Norma di riferimento	72.01/72.11	72.42
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza/irradiato	(80...1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
	(1...2.8 GHz)	EN 61000-4-3	—	5 V/m
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4 kV	4 kV
	sul terminale di start	EN 61000-4-4	—	4 kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...280 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V	10 V (0.15...230 MHz)
	sul terminale di start	EN 61000-4-6	—	10 V
Buchi di tensione	70% U _N	EN 61000-4-11	—	25 cicli
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	—	1 ciclo
Emissioni condotte a radiofrequenza	(0.15...30 MHz)	CISPR 11	classe B	classe B
Emissioni irradiate	(30...1000 MHz)	CISPR 11	classe B	classe B
Morsetti				
 Coppia di serraggio		Nm	0.8	
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	9	
Capacità massima dei morsetti			filo rigido	filo flessibile
		mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
		AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14
Altri dati				
Assorbimento su Z1 e Z2 (tipo 72.11)		mA	< 1	
Assorbimento sul controllo esterno (B1-B2 e B2-B3) - (tipo 72.42)			5 mA, 5 V	
Potenza dissipata nell'ambiente			72.01/72.11	72.42
	a vuoto	W	1.5	0.9 (1 relè attivato)
	a corrente nominale	W	3.2	3.0 (2 relè attivati)
Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè (tipi 72.01/72.11)		m	200 (max. capacità di 100 nF/km)	

* Non esiste isolamento elettrico tra elettrodi e alimentazione per la versione 24 V DC (72.x1.9.024.0000). Pertanto, per applicazioni SELV è necessario usare un'alimentazione SELV ovvero non collegata a terra. Nel caso di alimentazione PELV (collegata a terra) occorre proteggere il relè di controllo livello da correnti di circolazione dannose, verificando che nessuno degli elettrodi sia collegato a terra.

Nella versione 24 V AC (72.x1.8.024.0000), grazie al trasformatore d'isolamento, è garantito il doppio isolamento tra elettrodi ed alimentazione.

Funzioni per 72.01 e 72.11

- U** = Alimentazione
- B1** = Sonda livello massimo
- B2** = Sonda livello minimo
- B3** = Comune
- = Contatto 11-14
- Z1-Z2** = Ponticello di selezione svuotamento (tipo 72.11)

LED	Alimentazione	Contatto di uscita NO	Contatto	
			Aperto	Chiuso
	Non presente	Aperto	11 - 14	11 - 12
	Presente	Aperto	11 - 14	11 - 12
	Presente	Aperto (Temporizzazione in corso)	11 - 14	11 - 12
	Presente	Chiuso	11 - 12	11 - 14

Funzioni e ritardi all'intervento

Tipo 72.01

- FL** = Controllo livello in riempimento, ritardo (7 s).
- FS** = Controllo livello in riempimento, ritardo (0,5 s).
- ES** = Controllo livello in svuotamento, ritardo (0,5 s).
- EL** = Controllo livello in svuotamento, ritardo (7 s).

Tipo 72.11

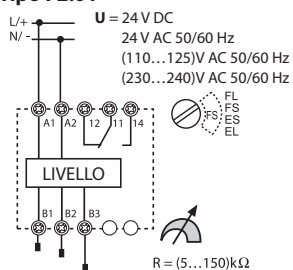
- F** = Controllo livello in riempimento, Z1-Z2 aperto. Ritardo fisso a 1 s.
- E** = Controllo livello in svuotamento, Z1-Z2 ponticellati. Ritardo fisso a 1 s.

Funzione di riempimento

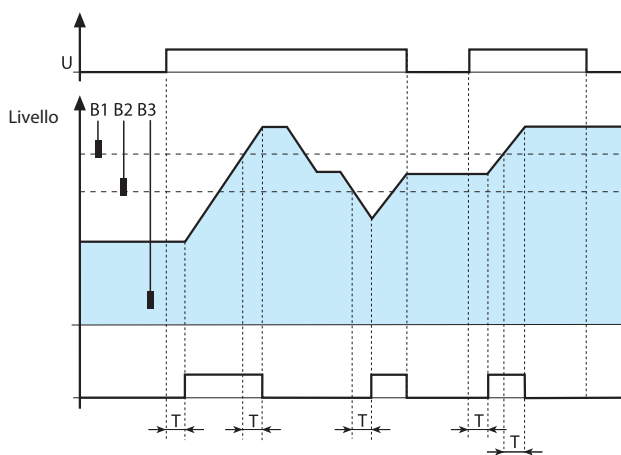
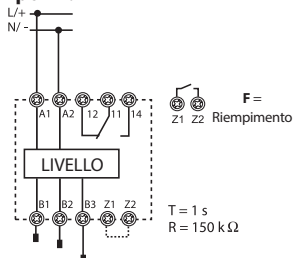
Schema di collegamento

Esempio con 3 sonde

Tipo 72.01



Tipo 72.11



Controllo riempimento – tra livelli minimo e massimo. Il livello del liquido viene mantenuto tra le sonde di minimo e massimo, B2 e B1.

Chiusura contatto

La chiusura del contatto avviene:

- al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- durante il normale funzionamento, se il livello del liquido scende sotto B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

Apertura contatto

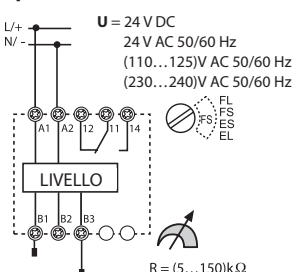
L'apertura del contatto avviene:

- quando il liquido raggiunge la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- togliendo l'alimentazione (immediatamente).

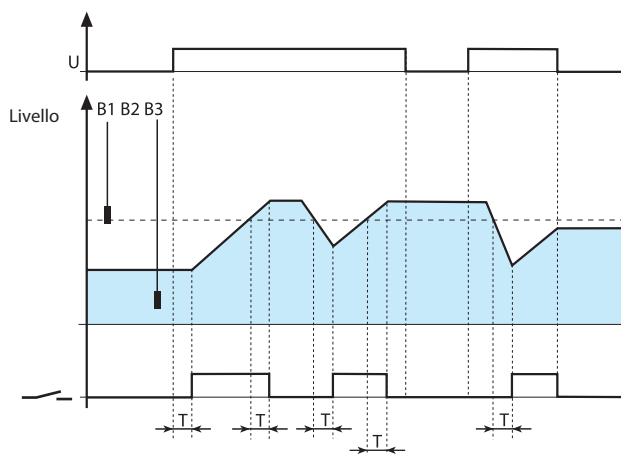
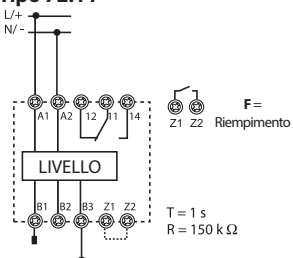
Schema di collegamento

Esempio con 2 sonde

Tipo 72.01



Tipo 72.11



Controllo riempimento – di un singolo livello, B1. Il livello del liquido viene mantenuto intorno alla sonda B1.

Chiusura contatto

La chiusura del contatto avviene:

- al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- durante il normale funzionamento, se il livello del liquido scende sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

Apertura contatto

L'apertura del contatto avviene:

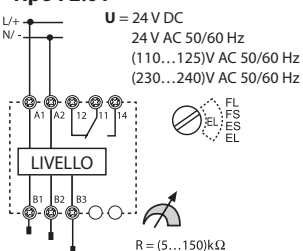
- quando il liquido raggiunge la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T)
- togliendo l'alimentazione (immediatamente).

Funzione di svuotamento

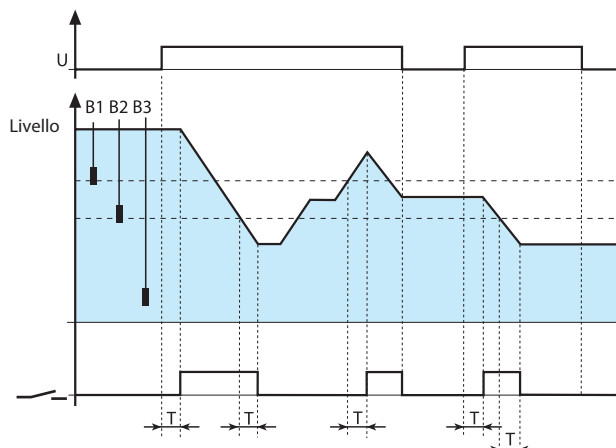
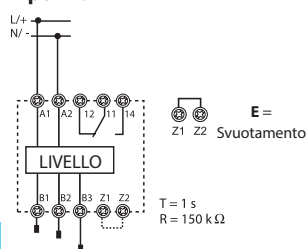
Schemi di collegamento

Esempio con 3 sonde

Tipo 72.01



Tipo 72.11



Controllo svuotamento – tra livelli minimo e massimo. Il livello del liquido viene mantenuto tra le sonde di minimo e massimo, B2 e B1.

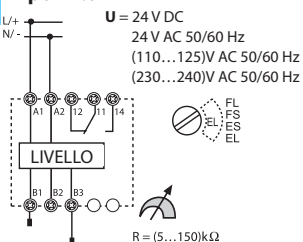
Chiusura contatto
La chiusura del contatto avviene:
• al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sopra B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
• durante il normale funzionamento, se il livello del liquido raggiunge il livello B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

Apertura contatto
L'apertura del contatto avviene:
• quando il liquido scende sotto la sonda B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
• togliendo l'alimentazione (immediatamente)

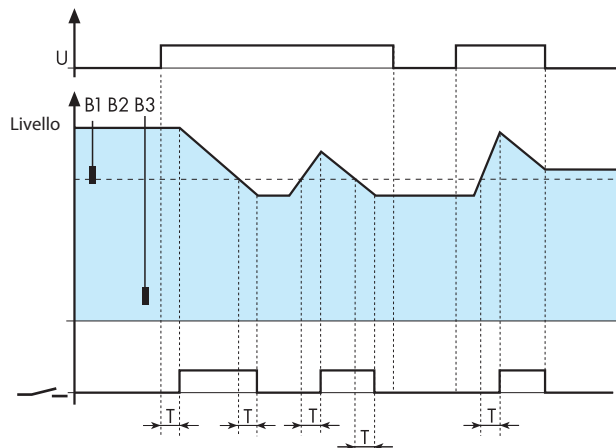
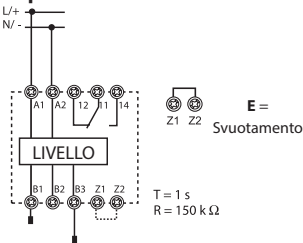
Schemi di collegamento

Esempio con 2 sonde

Tipo 72.01



Tipo 72.11



Controllo svuotamento – di un singolo livello, B1. Il livello del liquido viene mantenuto intorno alla sonda B1.

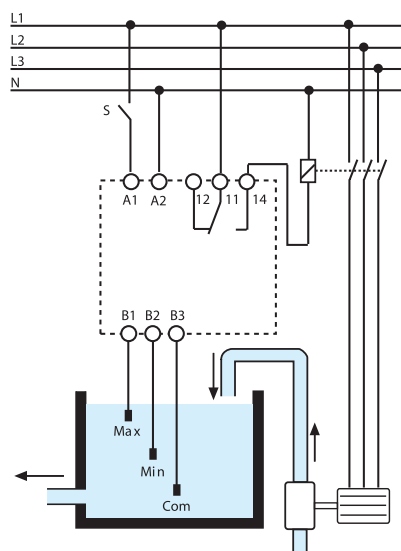
Chiusura contatto
La chiusura del contatto avviene:
• al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sopra B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
• durante il normale funzionamento, se il livello del liquido raggiunge il livello B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

Apertura contatto
L'apertura del contatto avviene:
• quando il liquido scende sotto la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
• togliendo l'alimentazione (immediatamente).

Applicazioni per 72.01 e 72.11

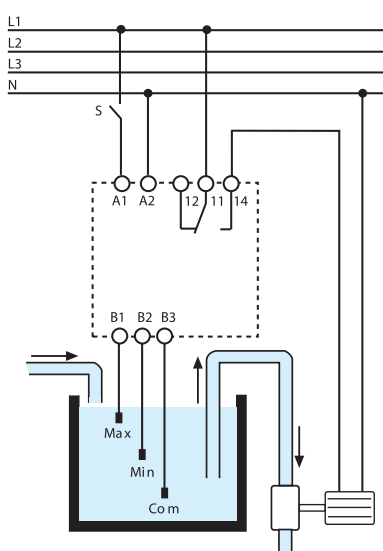
Funzione di RIEMPIMENTO

Esempio con tre sonde e teleruttore collegato al contatto.



Funzione di SVUOTAMENTO

Esempio con tre sonde e con motore pompa collegato direttamente al contatto.



Il funzionamento del relè di controllo di livello Serie 72 è basato sulla rilevazione della resistenza del liquido tramite tre sonde: una considerata "comune" B3 nella posizione più bassa, e altre due per i livelli "Minimo" e "Massimo" (B2 e B1). Il serbatoio di tipo metallico può sostituire la sonda B3. E' necessario porre attenzione alle tipologie di liquido:

LIQUIDI AMMESSI

- Acqua potabile
- Acqua di pozzo
- Acqua piovana
- Acqua di mare
- Liquidi a basse percentuali di alcool
- Vino
- Latte, birra, caffè
- Liquame
- Fertilizzanti

LIQUIDI NON AMMESSI

- Acqua demineralizzata
- Benzina
- Olio
- Liquidi ad alta percentuale di alcool
- Gas liquidi
- Paraffina
- Glicolo di etilene
- Vernici

Funzioni per 72.42

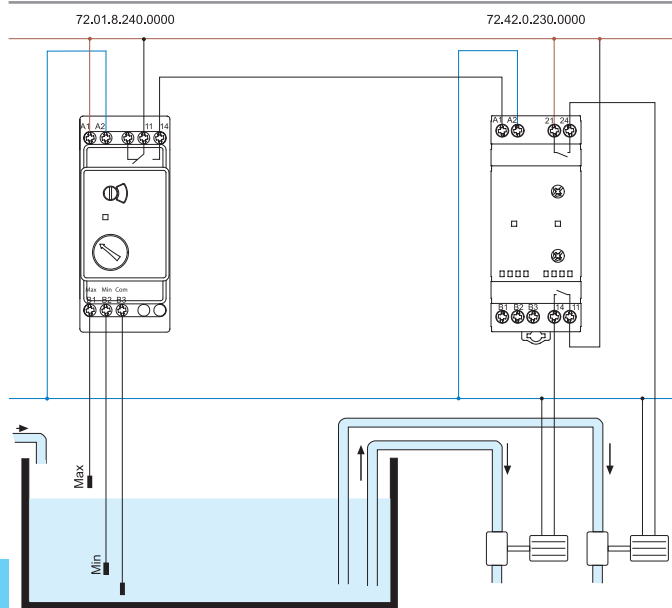
- A1-A2** = Alimentazione
- S1 (B1-B2)** = Segnale di controllo 1
- S2 (B3-B2)** = Segnale di controllo 2
- = Contatto 1 (11-14) e Contatto 2 (21-24)
- LED 1** = Uscita 1
- LED 2** = Uscita 2

LED	
	In stand-by, uscite non attive
	Uscite non attive, temporizzazione in corso
	Uscita non attiva (solo con le funzioni M1/M2)
	Uscite attive

Schemi di collegamento

		<p>(MI) Alternanza delle uscite, tramite la tensione di alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Applicando la tensione di alimentazione a A1-A2 si attiva solo un contatto, la chiusura dei contatti sarà alternata tra 11-14 e 21-24 ad ogni applicazione della tensione di alimentazione, assicurando così un'usura uniforme dei motori. La chiusura del secondo contatto può essere forzata tramite S1 o S2, per limitare alte correnti di assorbimento, il secondo motore è ritardato di alcuni secondi (T) dal primo.
		<p>(ME) Alternanza delle uscite, tramite lo start esterno</p> <ul style="list-style-type: none"> La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2. Alla chiusura di S1, viene attivato un contatto. L'attivazione dei contatti sarà alternata tra 11-14 e 21-24 ad ogni successiva chiusura di S1, assicurando così un'usura uniforme dei motori. La chiusura di S2, attiva entrambi i contatti (indipendentemente da S1), per limitare alte correnti di assorbimento, il secondo motore è ritardato di alcuni secondi (T) dal primo.
		<p>(M2) Solo uscita 2 (21-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2. Ad ogni chiusura di S1 o S2 si attiverà il contatto 2 (21-24). Utilizzabile quando il carico 1 (11-14) è fuori servizio.
		<p>(M1) Solo uscita 1 (11-14)</p> <ul style="list-style-type: none"> La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2. Ad ogni chiusura di S1 o S2 si attiverà il contatto 2 (11-14). Utilizzabile quando il carico 1 (21-24) è fuori servizio.

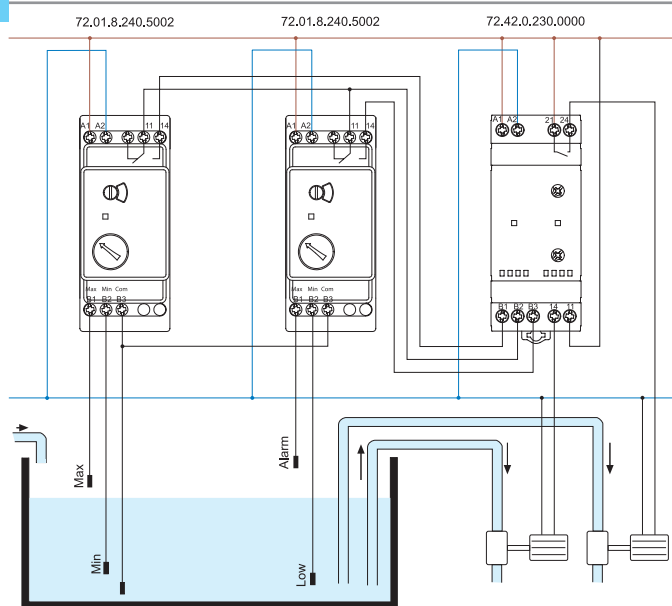
(MI) Esempio di utilizzo



Il seguente schema illustra il Relè di alternanza carichi 72.42 abbinato ad un Relè di livello 72.01. In condizioni normali il livello del liquido è rimane nel range indicato come Min. a Max. In questo caso la funzione del 72.42 sarà quella di suddividere il lavoro sulle due pompe.

Non è previsto il funzionamento delle due pompe contemporaneamente.

(ME) Esempio di utilizzo



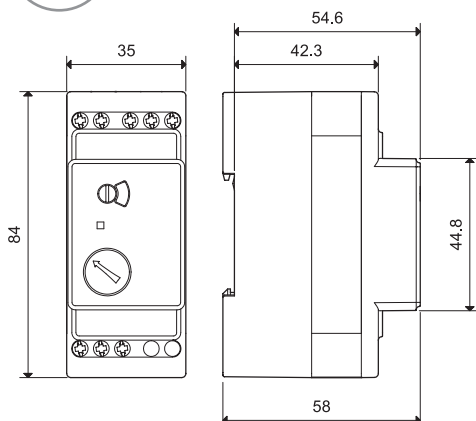
Il seguente schema illustra il Relè di alternanza carichi 72.42 abbinato ad un Relè di livello 72.01. In condizioni normali il livello del liquido rimane nel range indicato come Min. a Max. In questo caso la funzione del 72.42 sarà quella di suddividere il lavoro sulle due pompe.

In caso di innalzamento del livello del liquido sopra il livello di allarme, il 72.42 attiverà simultaneamente entrambe le pompe, sarà disattivato dal livello Low del Relè di controllo allarme.

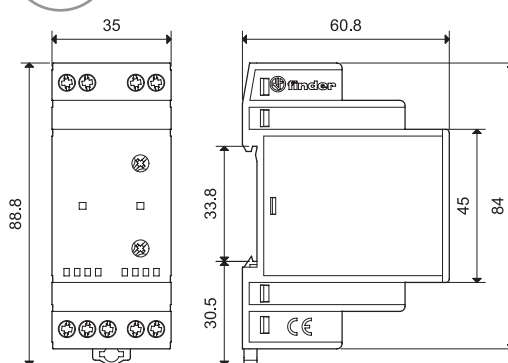
Nota: considerando il basso livello dei segnali di controllo del 72.42, si suggerisce l'utilizzo del relè di controllo di livello 72.01.8.240.5002, adatto alla commutazione di bassi carichi.

Disegni d'ingombro

Tipi 72.01/11
Morsetti a vite



Tipo 72.42
Morsetti a vite



Accessori per 72.01 e 72.11



072.01.06

Cavo-sonda per liquidi conduttivi cablata con cavo per controllo di liquidi in pozzi e serbatoi non sotto pressione.

- Cavo-sonda realizzata con materiali compatibili con alimenti (conforme alla Direttiva Europea 2002/72 e codice FDA titolo 21 parte 177):

Lunghezza del cavo: 6 m (1.5 mm²) 072.01.06

Lunghezza del cavo: 15 m (1.5 mm²) 072.01.15



072.02.06

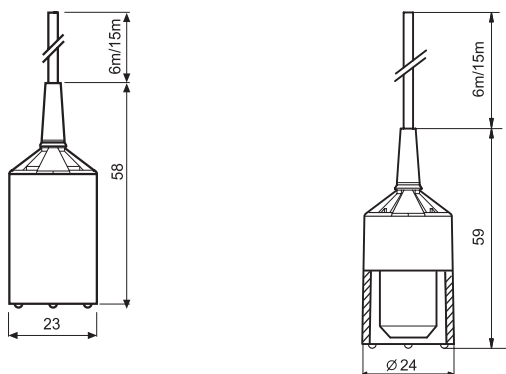
- Cavo-sonda per liquidi con elevato contenuto di cloro e/o elevata salinità:

Lunghezza del cavo: 6 m (1.5 mm²) 072.02.06

Caratteristiche generali

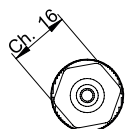
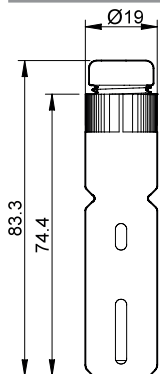
Temperatura massima del liquido °C +100

Materiale elettrodo Acciaio inossidabile (AISI 316L)



072.41

Sonda.	072.41
Caratteristiche generali	
Temperatura massima del liquido	°C + 80
Pressacavi	mm $\varnothing \leq 2.5 \dots 3.5$
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 316L)
Materiale del corpo	Polipropilene
Coppia di serraggio	Nm 0.7
Capacità di connessione dei morsetti	mm ² 1 x 2.5
	AWG 1 x 14
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 5...9

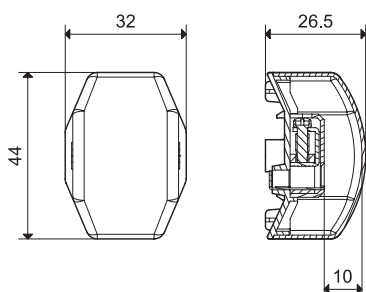


Accessori per 72.01 e 72.11



072.11

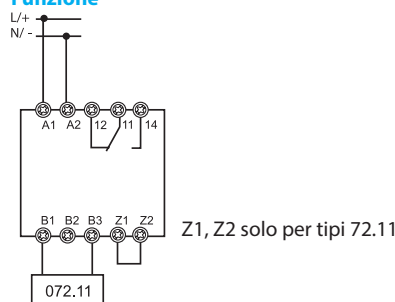
Sonda da pavimento, antiallagamento , ideale per il controllo di presenza acqua a pavimento.		072.11
Caratteristiche generali		
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 301)	
Capacità massima dei morsetti		
Coppia di serraggio	Nm	0.8
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 6
	AWG	1 x 10 / 2 x 10
Capacità di connessione dei morsetti		filo flessibile
mm ²	1 x 6 / 2 x 4	
AWG	1 x 10 / 2 x 12	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9
Altri dati		
Distanza tra pavimento ed elettrodi	mm	1
Diametro della vite per il fissaggio a pavimento	Max M5	
Diametro massimo del cavo	mm	10
Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè	m	200 (max. capacità di 100 nF/km)
Temperatura massima del liquido	°C	+100



Il sensore anti allagamento deve essere collegato ai terminali (B1 e B3) dei relè di controllo 72.01 e 72.11, impostando rispettivamente la funzione di svuotamento (ES o E).

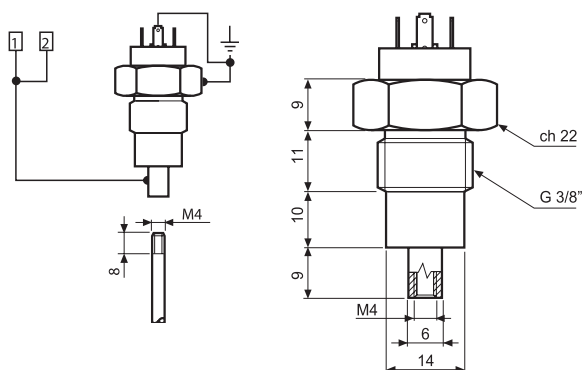
Per applicazioni in unità di refrigerazione è consigliato il tipo 72.01.8.230.0002 (sensibilità regolabile 5...450 kOhm).

Funzione



072.51

Portaelettrodo bipolare , un polo collegato all'elettrodo e uno per la massa collegato direttamente al supporto filettato in acciaio. Adatto per serbatoi in metallo e attacco filettato G3/8" (elettrodo non compreso). Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari.		072.51
Caratteristiche generali		
Temperatura massima del liquido	°C	+ 100
Massima pressione del serbatoio	bar	12
Pressacavi	mm	Ø ≤ 6
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 316L)	

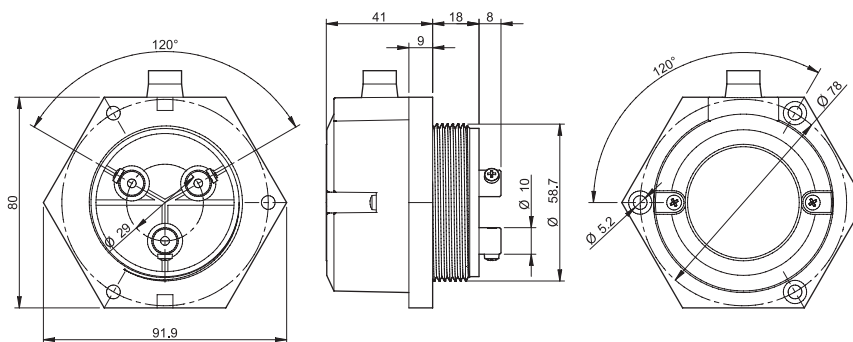


Accessori per 72.01 e 72.11



072.53

Portaelettrodo tripolare (elettrodo non compreso).	
Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari.	072.53
Caratteristiche generali	
Temperatura massima del liquido	°C + 70
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 303)



Elettrodo e raccordo per elettrodo, raccordare più elettrodi per raggiungere la lunghezza necessaria



072.500

Caratteristiche generali	
Elettrodo - lunghezza 475 mm, filettatura M4, acciaio (AISI 316L)	072.500
Raccordo per elettrodo - filettatura M4, acciaio (AISI 316L)	072.501

Esempio di montaggio: elettrodo e raccordo per elettrodo.



072.501



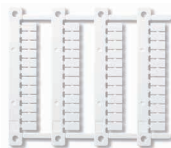
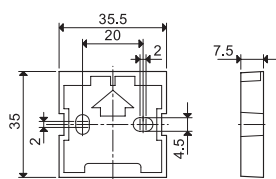
072.503

Separatore elettrodi (per portaelettrodo tripolare 072.53)	072.503
---	---------



011.01

Supporto per fissaggio a pannello , plastica, larghezza 35 mm	011.01
--	--------



060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per relè tipo 72.42, (48 tessere), 6 x 12 mm	060.48
---	--------



019.01

Tessera d'identificazione , plastica, 1 tessera, 17 x 25.5 mm (solo per 72.42)	019.01
---	--------

Terminologia e note sulle applicazioni per 72.01 e 72.11

Applicazioni

La principale applicazione di questo relè è il controllo di livelli di liquidi conduttivi.

L'uso dei selettori permette la scelta della funzione di Riempimento o di Svuotamento, in ogni caso utilizzando la "logica positiva".

Il liquido viene controllato su singolo livello impiegando 2 sonde o tra due livelli Minimo e Massimo impiegando 3 sonde.

Inoltre il tipo 72.01, con possibilità di regolare la sensibilità, può essere usato per monitorare la conduttività dei liquidi.

Sicurezza a logica positiva

La serie 72 è utilizzata per comandare pompe elettriche tramite il contatto normalmente aperto (NO) in entrambe le funzioni di Riempimento e di Svuotamento. In questo caso, l'eventuale caduta dell'alimentazione al relè interromperà la funzione impostata.

Questa caratteristica è generalmente considerata un fattore di sicurezza.

Troppo pieno del serbatoio in riempimento

Porre attenzione nell'evitare il livello "troppo pieno" del serbatoio. I fattori da considerare sono: la portata della pompa, la capacità di scarico del serbatoio, la posizione delle sonde e il ritardo all'intervento selezionato. Tenere in considerazione che un tempo di intervento minimo evita il "troppo pieno" ma aumenta il numero di commutazioni del contatto.

E Prevenire il funzionamento a secco della pompa in svuotamento

Porre attenzione nell'evitare il funzionamento a secco della pompa. Possono essere fatte le stesse considerazioni relative alla situazione "troppo pieno", quindi tenere un tempo di intervento minimo riduce il rischio ma aumenta il numero di commutazioni del contatto.

Ritardo all'intervento

In applicazioni residenziali o industriali leggere, è appropriato l'uso di Ritardi di intervento brevi se i serbatoi sono di piccole dimensioni e se le variazioni di livello sono rapide. In applicazioni con serbatoi molto grandi, per evitare frequenti commutazioni della pompa è consigliabile utilizzare il tipo 72.01 con un tempo di ritardo di 7 secondi.

Notare che brevi ritardi all'intervento permettono sempre una regolazione più prossima al livello desiderato, ma al prezzo di commutazioni più frequenti.

Vita elettrica del contatto di uscita

La vita elettrica del contatto aumenterà se la distanza tra le sonde Minimo e Massimo sarà maggiore (collegamento con 3 sonde). Una distanza minore o il controllo di un solo livello (collegamento con 2 sonde), comporterà una frequenza di commutazione più veloce e una conseguente riduzione della vita elettrica. Analogamente, un ritardo di intervento lungo aumenterà la vita elettrica ed uno breve la diminuirà.

Comando della pompa

Tramite il contatto del relè è possibile comandare direttamente una pompa con motore monofase di potenza compatibile con la portata del relè (0.55 kW - 230 V AC). Comunque, dove l'applicazione comporti una frequenza di lavoro elevata, è consigliato l'utilizzo di un relè di potenza o di un teleruttore per il comando della pompa. Motori monofase di elevata potenza o motori trifase richiedono teleruttori di interfacciamento.

Controllo condensa - in - olio

Possibili danni causati da condensa o da acqua in sistemi di lubrificazione possono essere evitati utilizzando la Serie 72 con il sensore collegato ai terminali B1 - B3 (Funzione E o ES, Z1 - Z2 ponticellato). Considerando che l'acqua della condensa ha una conducibilità molto bassa, si consiglia il tipo 72.01.8.240.0002, con un campo di sensibilità regolabile di (5...450) kOhm e l'utilizzo del sensore tipo 072.11.

Controllo anti allagamento

Possibili danni causati da allagamento possono essere evitati utilizzando la Serie 72 con il sensore collegato ai terminali B1 - B3 (Funzione E o ES, Z1 - Z2 ponticellato). Pertanto si consiglia l'utilizzo dei tipi 72.01.8.240.0000 o 72.11.8.240.0000, e del sensore tipo 072.11.

Lunghezza delle sonde e del cavo

Normalmente sono utilizzate 2 sonde per il controllo di un solo livello o 3 sonde per il controllo di due livelli Minimo e Massimo, ma se il serbatoio è in materiale conduttivo è possibile usarlo come comune collegato direttamente a B3.

La massima lunghezza del cavo tra le sonde e il relè è di 200 m, con una capacità non superiore 100 nF/km.

E' possibile collegare 2 relè nello stesso serbatoio se si devono controllare due differenti livelli.

Nota: I contatti tra B1-B3 a B2-B3 sono collegabili direttamente senza utilizzare le sonde, in questo caso non si potrà regolare la sensibilità.

Scelta delle sonde

La scelta delle sonde dipende dal tipo di liquido da controllare.

Sono disponibili le sonde tipo 072.01.06 e 072.51 per la maggior parte delle applicazioni, ma con liquidi corrosivi è necessario l'uso di sonde speciali. Anche queste, comunque, possono essere impiegate con i relè 72.01 e 72.11.

Installazione

Per verificare la corretta sensibilità del relè alla resistenza tra elettrodi, si suggerisce di effettuare i controlli sotto descritti.

È opportuno selezionare la funzione di riempimento ed il ritardo all'intervento più basso.

Installazione

Per verificare la corretta sensibilità del relè alla resistenza tra elettrodi, si suggerisce di effettuare i controlli sotto descritti. È opportuno selezionare la funzione di riempimento ed il ritardo all'intervento più basso.

72.01

Selezionare la funzione "FS" (Riempimento con ritardo di 0.5 s) e impostare la sensibilità a 5 kΩ. Assicurarsi che le sonde siano immerse nel liquido - il contatto del relè deve essere chiuso. Quindi, ruotare il trimmer della sensibilità verso il valore 150 kΩ fino a quando il contatto del relè non si apre (LED rosso lampeggiante).

Se non avviene l'apertura del contatto, (accertato che le sonde siano immerse nel liquido), o il liquido ha una resistenza troppo elevata o le sonde sono posizionate troppo distanti.

Infine selezionare la funzione Riempimento o Svuotamento e controllare che il relè lavori come richiesto.

72.11

Selezionare la funzione Riempimento (morsetti Z1 e Z2 aperti). Assicurarsi che tutte le sonde siano immerse nel liquido, tenendo scollegata la sonda B3 - il contatto del relè deve essere chiuso. Collegando la sonda B3, il relè dovrà aprire il contatto di uscita (LED rosso lampeggiante).

Se non avviene l'apertura del contatto, (accertato che le sonde siano immerse nel liquido), o il liquido ha una resistenza troppo elevata o le sonde sono posizionate troppo distanti.

Infine selezionare la funzione Riempimento o Svuotamento e controllare che il relè lavori come richiesto.

Regolatore di livello a galleggiante adatto per la regolazione del livello di fluidi

- 1 scambio
- 10 A (carico resistivo)
- 8 A (carico induttivo)
- Lunghezza cavi 5 m, 10 m, 15 m or 20 m
- Utilizzabili sia per la funzione di svuotamento che riempimento
- Materiali contatti AgNi

72.A1.1000.xxxx



- Galleggiante per impianti idraulici ed acque di scarico
- Fornito di contrappeso (110 g) con pressacavo

72.A1.0000.xx02



- Galleggiante per liquidi alimentari e acque potabili
- Adatto a liquidi con elevato contenuto di cloro e/o elevata salinità
- Fornito di contrappeso (110 g) con pressacavo
- Realizzato con cavo e plastiche certificati ACS per usi alimentari

72.B1.1000.xxxx



- Galleggiante per impianti di acque nere con residui di agglomerati in sospensione, acque industriali e impianti di sollevamento

* Cavo in H05 RN F omologato TÜV

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 19

Caratteristiche tecniche

		72.A1.1000.xxxx	72.A1.0000.xx02	72.B1.1000.xxxx
Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio	1 scambio
Corrente nominale	A	10 A (8 A)	10 A (8 A)	10 A (8 A)
Tensione nominale	V AC	250	250	250
Categoria di protezione		IP 68	IP 68	IP 68
Temperature massima del liquido	°C	+45	+45	+45
Massima pressione	BAR	10	10	10
Cavo		H05 RN F*	ACS	H05 RN F*
Materiale del corpo		Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE UK EAC	CE UK ACS	CE UK EAC

E

Regolatore di livello a galleggiante adatto per la regolazione del livello di fluidi

- 1 scambio
- 10 A (carico resistivo)
- 8 A (carico induttivo)
- Versione salvaspazio per ambienti stretti
- Interruttore manuale per il funzionamento in automatico (ON/OFF) o in manuale (sempre ON)
- Lunghezza cavo 2 m
- Utilizzabili sia per la funzione di svuotamento che riempimento

NEW 72.C1.0000.0201



- Galleggiante salvaspazio per ambienti stretti.
- Contatto Magnetico
- Lunghezza cavo 2mt



Interruttore manuale

* Cavo in H07 RN F omologato TÜV

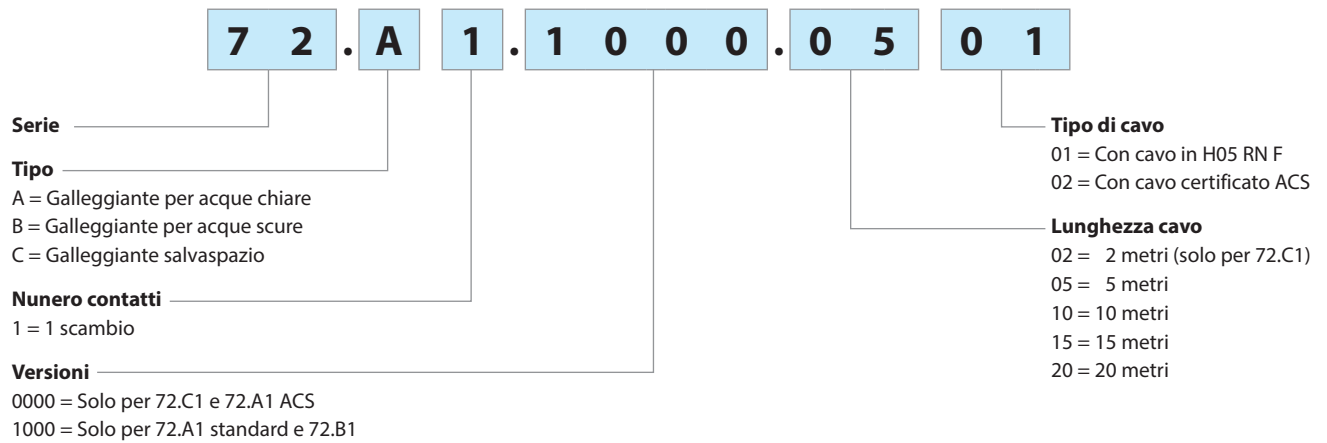
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 20

Caratteristiche tecniche

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale	A	10 A (8 A)
Tensione nominale	V AC	250
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1200 (12/100)
Potere di rottura DC1		6 A - 30 V DC
Categoria di protezione		IP 68
Temperature massima del liquido	°C	+50
Massima profondità	m	10
Cavo		H07 RN F*
Materiale del corpo		Polipropilene
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE UK CA EAC

Codificazione

Esempio: Serie 72, regolatore di livello a galleggiante, 1 contatto in scambio.



Accessori - Inclusi nella confezione

Contrappeso per 72.A1



Contrappeso (110 g) per tipo 72.A1.
 Fissaggio diretto al cavo per permettere la regolazione del livello e per garantire un'escursione costante del galleggiante, anche in caso di acque turbolente.

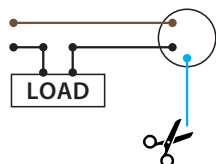
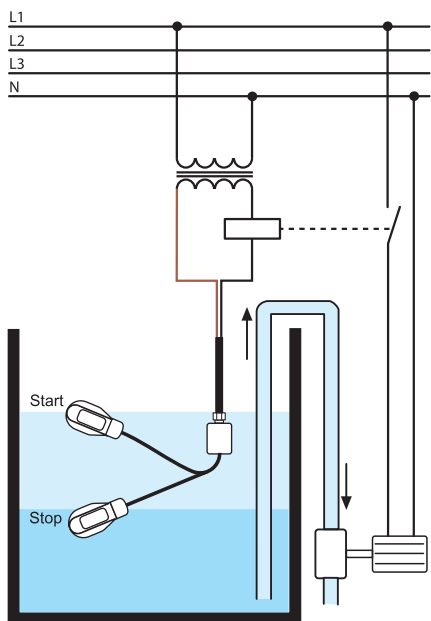


Staffa e fascette per il montaggio a parete o su pompe ad immersione per 72.C1.

Esempi di applicazione

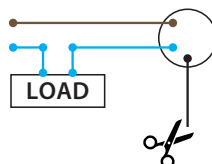
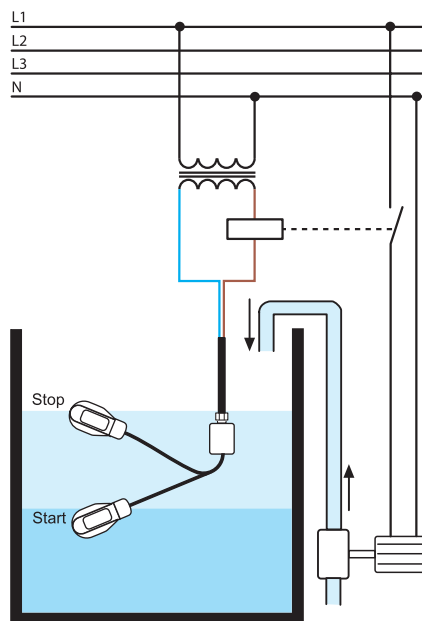
Tipo 72.A1

Funzione di svuotamento



Collegando il filo nero e quello marrone, il circuito chiude quando il galleggiante è in alto e apre quando il galleggiante è in basso. Attenzione: isolare il cavo blu.

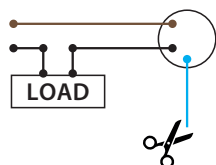
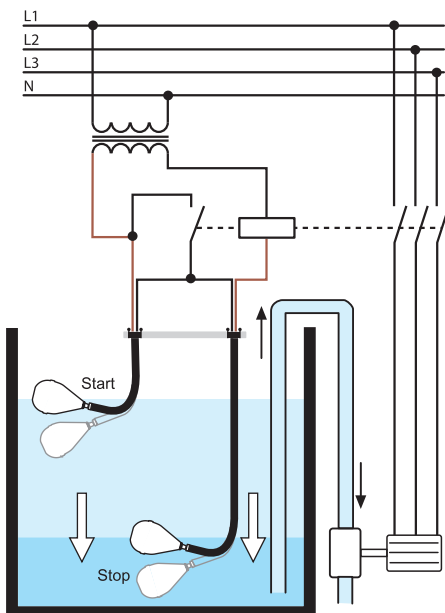
Funzione di riempimento



Collegando il filo marrone e quello blu, il circuito apre quando il galleggiante è in alto e chiude quando il galleggiante è in basso. Attenzione: isolare il cavo nero.

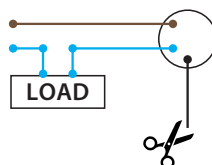
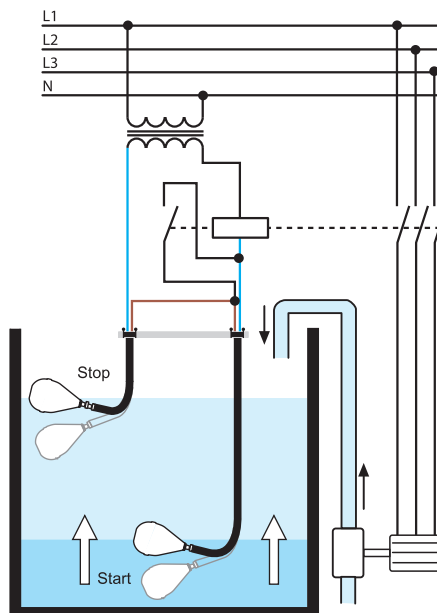
Tipo 72.B1

Funzione di svuotamento



Collegando il filo nero e quello marrone, il circuito chiude quando il galleggiante è in alto e apre quando il galleggiante è in basso. Attenzione: isolare il cavo blu.

Funzione di riempimento



Collegando il filo marrone e quello blu, il circuito apre quando il galleggiante è in alto e chiude quando il galleggiante è in basso. Attenzione: isolare il cavo nero.

Esempio di utilizzo

Tipo 72.C1



Funzione

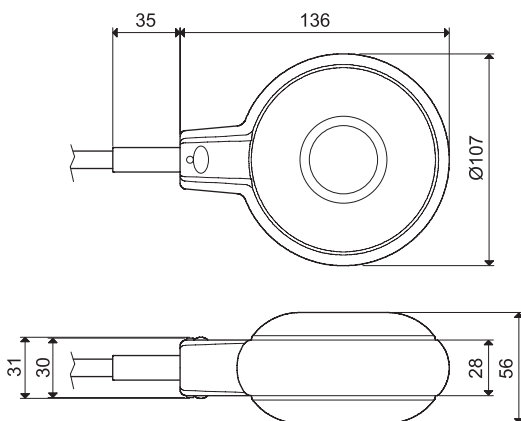
Svuotamento: collegando il filo nero e quello marrone, il circuito apre se il galleggiante è in basso e chiude se il galleggiante è in alto.
Nota: isolare il cavo blu/grigio.

Riempimento: collegando il filo nero e quello blu/grigio, il circuito apre se il galleggiante è in alto e chiude se il galleggiante è in basso.
Nota: isolare il cavo marrone.

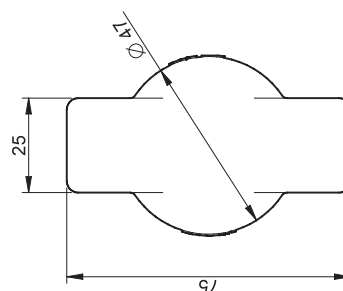
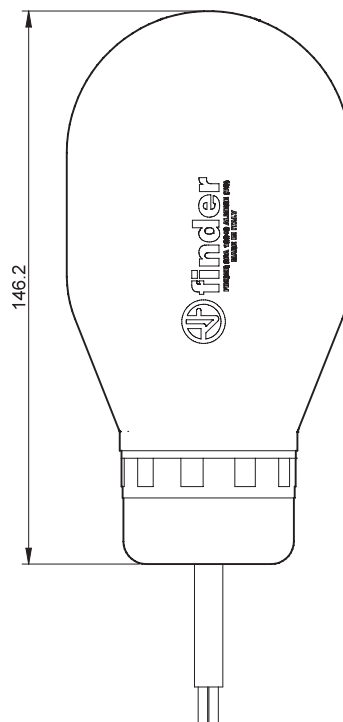
N.B: Il cavo di messa a terra è sempre giallo-verde.

Disegni d'ingombro

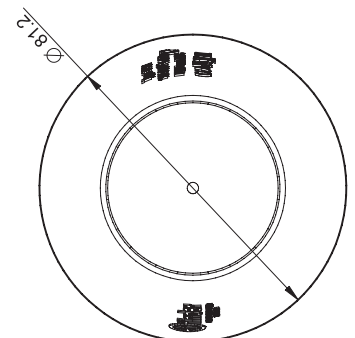
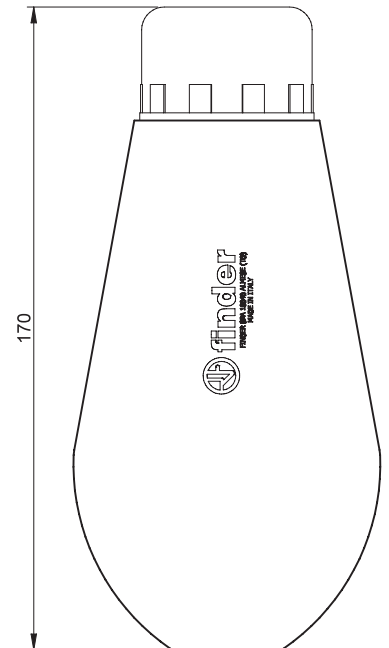
Tipo 72.A1- xx02



Tipo 72.A1

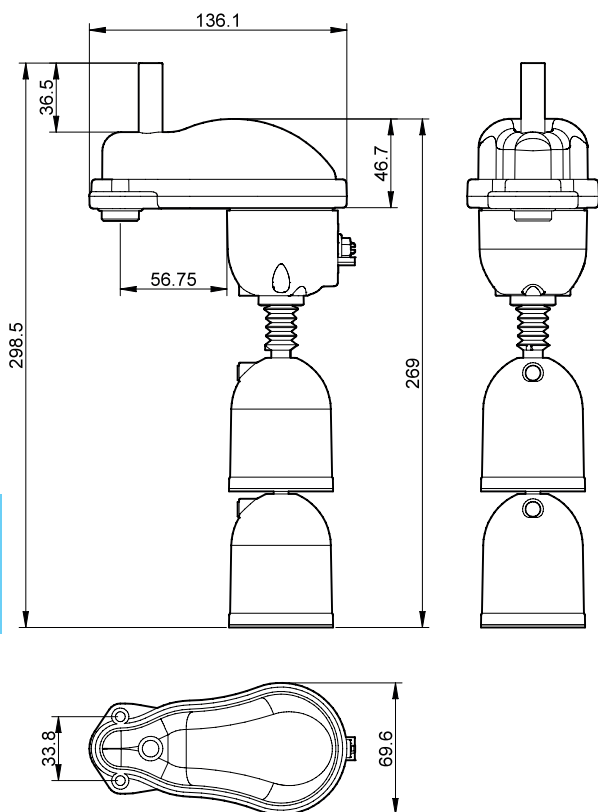


Tipo 72.B1



Disegni d'ingombro

Tipo 72.C1



E

Analizzatore di rete

SERIE
6M



Quadri di
comando e
distribuzione



Quadri di
controllo



Controllo
energia
elettrica



Macchine
utensili o di
produzione



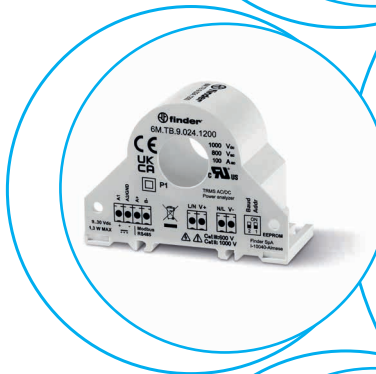
Inverter



Colonnine di
ricarica



Impianti PV



Analizzatore di rete monofase per misure di tensione e corrente in AC-TRMS e DC

Tipo 6M.TA.9.024.1200

- 50A - 800 V AC / 1000 V DC

Tipo 6M.TB.9.024.1200

- 100A - 800 V AC / 1000 V DC

Tipo 6M.TF.9.024.1200

- 300A - 800 V AC / 400A - 1000 V DC

- Porta di comunicazione Modbus RS485
- Permette la misura delle grandezze istantanee: V (RMS), A (RMS), PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD (I), Vpk, Ipk, Cosφ
- Misura dell'energia bidirezionale: kWh
- Classe di precisione 0.5 % F.S.
- Registro misure disponibili MSW first, LSW first o in centesimi
- Configurabile tramite porta Modbus RS485
- Progettato in conformità alla EN 61010-1/2010
- Montaggio su barra DIN tramite adattatore incluso

NEW 6M.TA.9.024.1200



- 50A - 800 V AC / 1000 V DC
- Interfaccia Modbus RS485

NEW 6M.TB.9.024.1200



- 100A - 800 V AC / 1000 V DC
- Interfaccia Modbus RS485

NEW 6M.TF.9.024.1200



- 300A - 800 V AC / 400A - 1000 V DC
- Interfaccia Modbus RS485

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Tensione e corrente di misura

Tipo di misura		TRMS (AC)/DC	TRMS (AC)/DC	TRMS (AC)/DC
Corrente nominale AC/DC	A	50/50	100/100	300/400
Minima corrente misurata I _{min} AC/DC	A	0.5	0.5	0.5
Massima corrente misurata I _{pk} AC/DC	A	90	180	450
Classe di precisione della misura di corrente		0.5% F.S.	0.5% F.S.	0.5% F.S.
Classe di precisione della misura di tensione		0.5% F.S.	0.5% F.S.	0.5% F.S.
Range tensione di misura in AC	V AC	90...800	90...800	90...800
Range tensione di misura in DC	V DC	90...1000	90...1000	90...1000
Frequenza di misura	Hz	DC o 1...400	DC o 1...400	DC o 1...400
Velocità di campionamento	Hz	11 000	11 000	11 000
Tensione di alimentazione nominale	V DC	24	24	24
Range di alimentazione	V DC	9...30	9...30	9...30
Massima potenza assorbita	W	<1.3	<1.3	<1.3

Caratteristiche dell'uscita di comunicazione Modbus

Sistema Bus		Modbus RS485 RTU	Modbus RS485 RTU	Modbus RS485 RTU
Frame		8, N, 1	8, N, 1	8, N, 1
Lunghezza massima del Bus	m	1000	1000	1000
Velocità di trasmissione	Baud	1200...115 200	1200...115 200	1200...115 200

Dati tecnici

Classe di precisione V, I, W	%	0.5	0.5	0.5
Classe di precisione kWh	%	1	1	1
Temperatura ambiente	°C	-15...+65	-15...+65	-15...+65
Categoria di sovratensione fino 600 V		III	III	III
Categoria di sovratensione fino 1000 V DC		II	II	II
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20
Dimensioni con connettori inseriti (LxHxD)		63 x 46.2 x 41.94		99.25 x 89.1 x 43-41

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Bridge Modbus TCP a Modbus RTU (RS485 master) con webserver integrato per la configurazione, accetta fino a 10 client

- Porta Ethernet 10/100 Mb/s
- Porta RS485 fino a 115200 bit/s
- Isolamento tra alimentazione, RS485, Ethernet di 1500 V
- Interfaccia utente: 6 LED di stato
- Fino a 10 client Ethernet
- Conforme a: EN 61000-6-4/2006 + A1 2011; EN 64000-6-2/2005; EN 61010-1/2010.

NEW 6M.BU.0.024.2200



- Gateway da Modbus TCP/IP a Modbus RTU RS485
- Fino a 200 dispositivi Modbus
- Fino a 10 client

E

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Tipo di Protocollo		
Bridge di rete: Modbus RS485 RTU - Modbus TCP/IP		—
Tensione di alimentazione nominale	V AC/DC	24/24
Range di alimentazione	V AC/DC	19...28/10...40
Massima potenza assorbita	W	<1.5
Specifiche porte di comunicazione		
Porta Ethernet	Mb/s	10-100 Mb/s (Max 10 Client)
Porta RS485 RTU	Baud	1200 - 115 200 (Max 200 slave)
Temperatura ambiente	°C	-20...+60
Omologazioni (a seconda dei tipi)		

Codificazione

Esempio: Serie 6M, analizzatore di rete monofase fino a 100 A, Modbus RS485, classe 0,5% F.S. con montaggio su barra DIN.

6 M . T B . 9 . 0 2 4 . 1 2 0 0

Serie

Tipo

TA = 50A - 800 V AC / 1000 V DC
TB = 100A - 800 V AC / 1000 V DC
TF = 300A - 800 V AC / 400A - 1000 V DC
BU = ModbusTCP/IP-Modbus RS485 RTU

Tipo di alimentazione

0 = AC/DC
9 = DC

Tensione di alimentazione

024 = 24 V

Protocollo

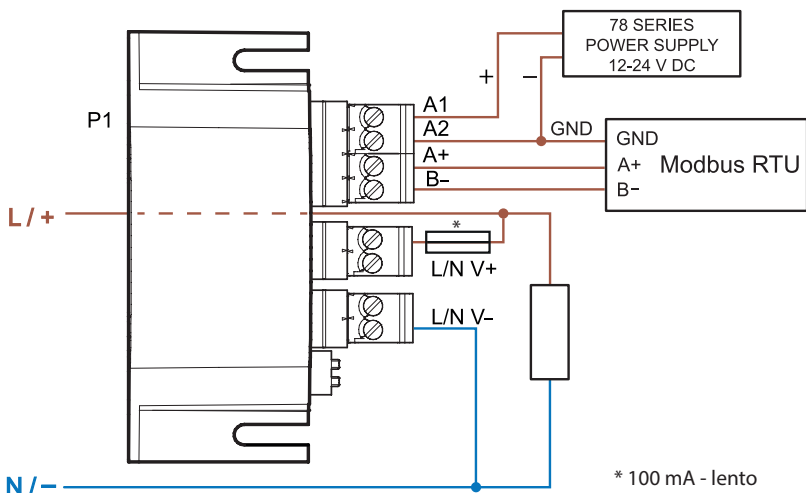
2 = Modbus RS485 RTU

Versioni

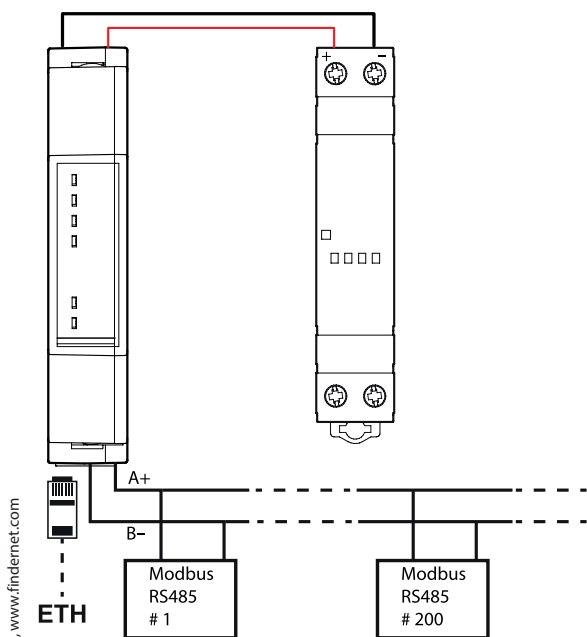
1 = Installazione TA
2 = Cablato con RJ45 (solo per 6M.BU)

Schemi di collegamento

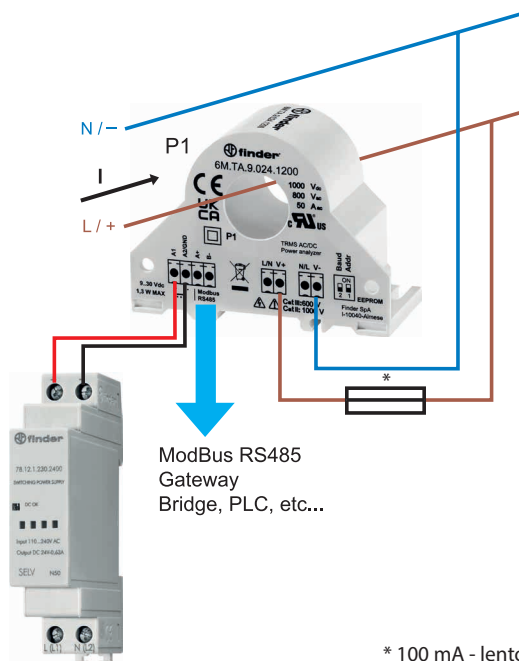
Tipo 6M.TA, 6M.TB e 6M.TF



Tipo 6M.BU con 78.12

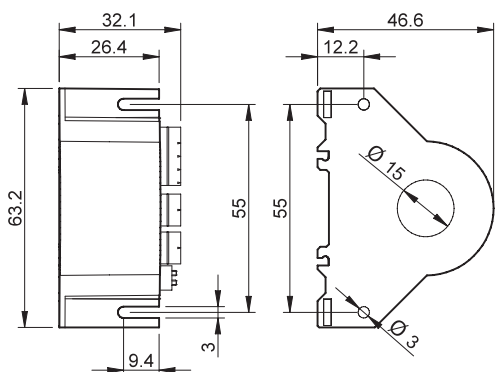


Tipo 6M.TX con 78.12

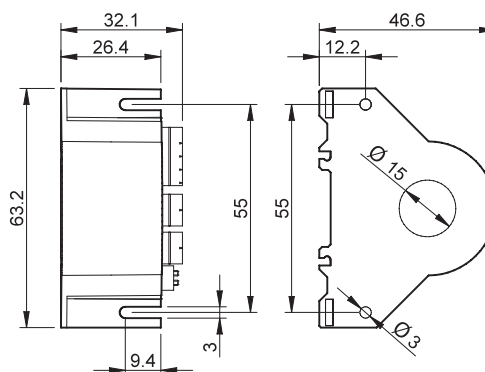


Disegni d'ingombro

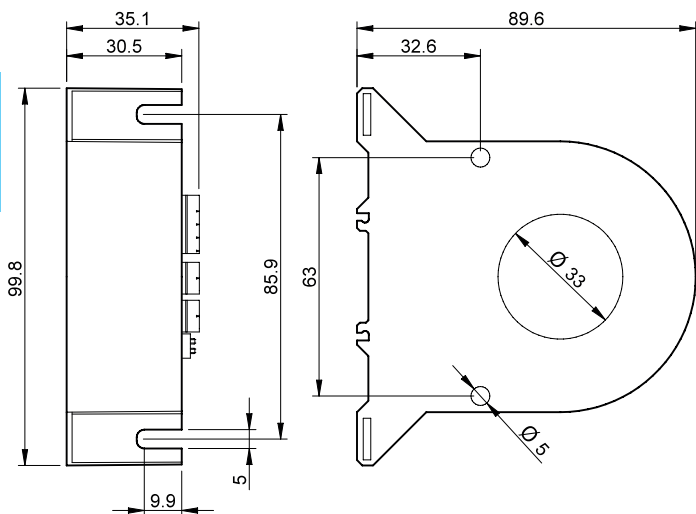
Tipo 6M.TA



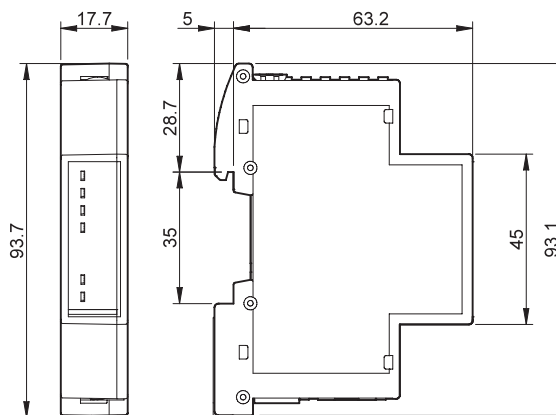
Tipo 6M.TB



Tipo 6M.TF



Tipo 6M.BU



E

Contatore di energia

SERIE
7E



Quadri di
comando e
distribuzione



Quadri di
controllo



Controllo
energia
elettrica



Macchine
utensili o di
produzione



Apparecchi per uso
stradale, gallerie



Elevatori,
ascensori



kWh Contatore di energia monofase con display meccanico e interfaccia impulsiva S0

Tipo 7E.12.8.230.0002
10 (25) A, kWh, No MID, display orizzontale

Tipo 7E.13.8.230.0010
5 (32) A, kWh, MID, 1 modulo

Tipo 7E.16.8.230.0010
10 (65) A, kWh, MID, display orizzontale

- Conforme alle norme EN 62053-21 e EN 50470
- Classe di precisione 1/B
- Categoria di protezione II
- Interfaccia S0 impulsiva conforme alla norma EN 62053-31 per il controllo remoto dell'energia
- Accessori: coprimorsetti piombabile antimanomissione
- Dimensioni ridotte
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

7E.12.8.230.0002



- Corrente nominale 10 A (25 A massima)
- Monofase 230 V AC
- Uscita impulsiva S0 integrata
- Larghezza 35 mm

7E.13.8.230.0010

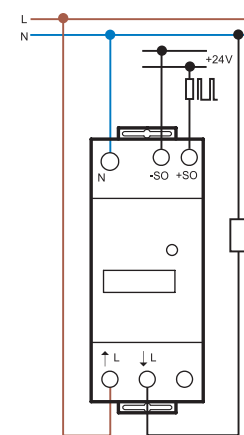
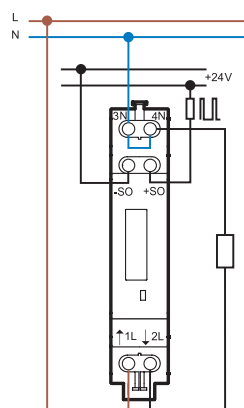
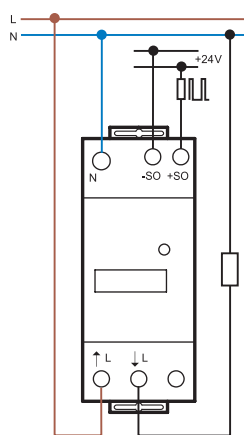


- Corrente nominale 5 A (32 A massima)
- Conforme direttiva MID (50 Hz)
- Monofase 230 V AC
- Uscita impulsiva S0 integrata
- Larghezza 17.5 mm

7E.16.8.230.0010



- Corrente nominale 10 A (65 A massima)
- Conforme direttiva MID (50 Hz)
- Monofase 230 V AC
- Uscita impulsiva S0 integrata
- Larghezza 35 mm



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata	A	10/25	5/32	10/65
Minima corrente misurata	A	0.04	0.02	0.04
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...25	0.25...32	0.5...65
Massima corrente istantanea	A	750 (10 ms)	960 (10 ms)	1950 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	230	230	230
Campo di funzionamento		$(0.8...1.15)U_N$	$(0.8...1.15)U_N$	$(0.8...1.15)U_N$
Frequenza	Hz	50	50	50
Potenza assorbita	W	< 0.5	< 0.4	< 0.5
Display (altezza 4 mm)		Contatore a 6 caratteri, carattere decimale rosso	Contatore a 7 caratteri, carattere decimale rosso	
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	99 999.9/0.1	999 999.9/0.1	999 999.9/0.1
LED- impulsi per kWh		2000	2000	1000
Caratteristiche dell'uscita: Open collector (SO+/SO-)				
Tensione di alimentazione (esterna)	V DC	5...30	5...30	5...30
Corrente massima	mA	20	20	20
Massima corrente residua a 30 V/25 °C	μA	10	10	10
Impulsi per kWh		1000	1000	1000
Durata impulso	ms	50	50	50
Resistenza in serie	Ω	100	100	100
Max. lunghezza del cablaggio (30 V/20 mA)	m	1000	1000	1000
Dati tecnici				
Classe di precisione		1	B	B
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-10...+55	-10...+55	-10...+55
Categoria di protezione		II	II	II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20	IP 50/IP 20
Omologazioni (a seconda dei tipi)				

**kWh Contatore di energia trifase
MID con display meccanico e interfaccia
impulsiva SO**

Tipo 7E.36.8.400.0010
10 (65) A, kWh, MID

Tipo 7E.36.8.400.0012
10 (65) A, kWh, doppia tariffa, MID

- Conforme alle norme EN 62053-21 e EN 50470
- Classe di precisione B
- Categoria di protezione II
- Interfaccia SO impulsiva conforme alla norma EN 62053-31 per il controllo remoto dell'energia
- Accessori: coprimorsetti piombabile antimanomissione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

7E.36.8.400.0010

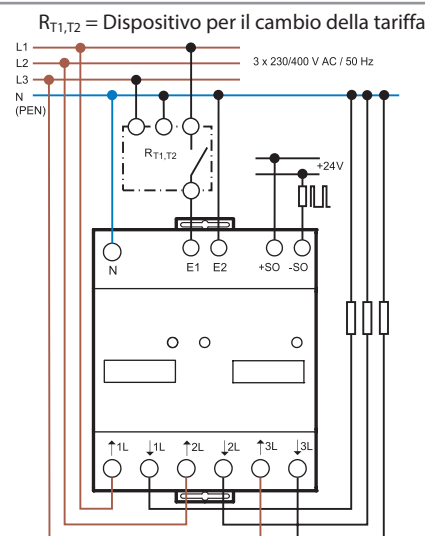
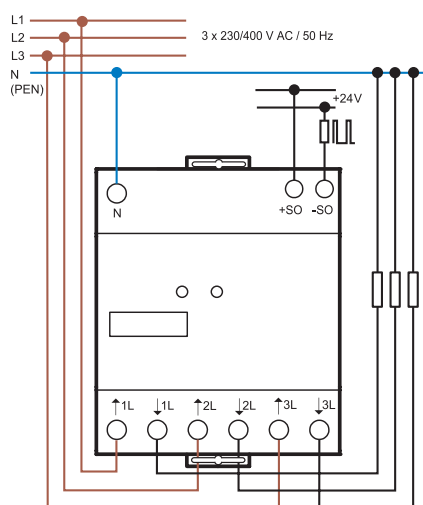


- Corrente nominale 10 A (65 A massima)
- Trifase
- Uscita impulsiva SO integrata
- Conforme direttiva MID (50 Hz)
- Larghezza 70 mm

7E.36.8.400.0012



- Corrente nominale 10 A (65 A massima)
- Trifase
- Uscita impulsiva SO integrata
- Tariffa doppia (es: giorno e notte)
- Conforme direttiva MID (50 Hz)
- Larghezza 70 mm



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata	A	10/65	10/65
Minima corrente misurata	A	0.04	0.04
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...65	0.5...65
Massima corrente istantanea	A	1950 (10 ms)	1950 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	3 x 230	3 x 230
Campo di funzionamento		$(0.8...1.15)U_N$	$(0.8...1.15)U_N$
Frequenza	Hz	50	50
Potenza assorbita	W	< 1.5	< 1.5

Display (altezza 4 mm) Contatore a 7 caratteri, carattere decimale rosso

Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1	999 999.9/0.1
LED- impulsi per kWh		100	100

Caratteristiche dell'uscita: Open collector (SO+/-SO-)

Tensione di alimentazione (esterna)	V DC	5...30	5...30
Corrente massima	mA	20	20
Massima corrente residua a 30 V/25 °C	µA	10	10
Impulsi per kWh		100	100
Durata impulso	ms	50	50
Resistenza in serie	Ω	100	100
Max. lunghezza del cablaggio (30 V/20 mA)	m	1000	1000

Dati tecnici

Classe di precisione		B	B
Temperatura ambiente	°C	-10...+55	-10...+55
Categoria di protezione		II	II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Contatore di energia monofase bidirezionale con display retro illuminato

Tipo 7E.64.8.230.0001

KWh, kW, V

- Visualizzazione energia attiva consumata: kWh
- Tensione istantanea e potenza attiva
- Contatore a 7 caratteri, con display retroilluminato
- Classe di precisione 1 conforme EN 62053-21
- Uscita impulsiva SO per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31

Tipo 7E.64.8.230.0010

Multifunzione certificato MID

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (valore azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz e direzione del flusso di potenza
- Contatore a 7 caratteri, con display retroilluminato
- Classe di precisione energia attiva: B conforme EN 50470-3
- Uscita impulsiva SO programmabile* per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Accessori: coprिमorsetti piombabile antimanomissione
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

* Contatori impostabili su SO: kWh, kvarh, kVAh.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

7E.64.8.230.0001

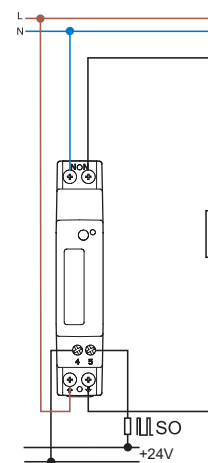
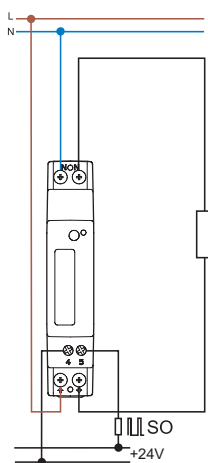


- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Monofase 230 V AC
- kWh + istantaneo kW, V

7E.64.8.230.0010



- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Monofase 230 V AC
- kWh, kVAh o kvarh + istantaneo V, A, PF, kW, kVA, kvar e Hz
- Conforme direttiva MID



Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_N/I_{max}	A	5/40	5/40
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...40	0.5...40
Massima corrente istantanea	A	1200 (10 ms)	1200 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	230	230
Campo di funzionamento		$(0.8...1.2)U_N$	$(0.8...1.2)U_N$
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Potenza assorbita	W/VA	$\leq 0.5/1.5$	$\leq 0.5/1.5$

Display	Contatore a 7 caratteri, con display retro illuminato		
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		5000	5000
Durata impulso LED metrologico	ms	4 ± 0.5	4 ± 0.5

Caratteristiche dell'uscita: (SO+ / SO-)

Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata	1 uscita optoisolata
Campo di tensione/corrente massima (conformi EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh*	Imp/kWh*	1000	1000
Durata impulso	ms	100 ± 0.5	100 ± 0.5
Max. lunghezza del cablaggio	m	1000	1000

Dati tecnici

Classe di precisione EN 62053-21 (NO MID)/ EN 50470-3 (MID)		1	B
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-25...+55	-25...+55
Categoria di protezione		II	II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Contatore di energia multifunzione bidirezionale MID con display retro illuminato per sistemi trifase a 3 o 4 fili

Tipo 7E.78.8.400.0112

Ad inserzione diretta fino 80 A, doppia tariffa

Tipo 7E.86.8.400.0112

6 A inserzione diretta, fino a 50 000 A con trasformatori di corrente, doppia tariffa

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (valore azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz e direzione del flusso di potenza
- Indicazione di errore in caso di mancanza o errata sequenza fasi
- Contatore a 8 caratteri, con display retroilluminato
- Classe di precisione energia attiva: B secondo la EN 50470-3
- Classe di precisione energia reattiva: 2 secondo la EN 62053-23
- Doppia uscita ad impulso SO programmabile** per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Porta di comunicazione infrarossi per interfaccia trasmissione dati
- Categoria di protezione II
- Accessori: coprimorsetti piombabile antimanomissione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

* Rapporto di trasformazione minimo: 1
Rapporto di trasformazione massimo: 10 000
Fondo scala TA programmabile: 1 o 5 A

** Contatori impostabili su SO: kWh, kvarh, kVAh.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_N/I_{max}	A	5/80
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...80
Massima corrente istantanea	A	2400 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	3 x 230/400...3 x 240/415
Campo di funzionamento		(0.8...1.2) U_N
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita massima per fase	W/VA	≤ 0.5/7.5
Carico TA per fase	VA	—

Display	Contatore a 8 caratteri, con display retroilluminato	
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.99/0.01
Impulsi LED metrologico per kWh		1000
Durata impulso LED metrologico	ms	10±0.5

Caratteristiche uscita (SO+/SO-)

Numero/Tipologia	2 uscite optoisolate	
Valori massimi ammessi (conformi EN 62053-31)	V AC-DC/mA	250/100
Impulsi per kWh	Imp/kWh	100
Durata impulso	ms	50 ± 2
Max. lunghezza del cablaggio (30 V/20 mA)	m	1000

Ingresso tariffa optoisolato attivo

Range di tensione	V AC/DC	80...275
-------------------	---------	----------

Dati tecnici

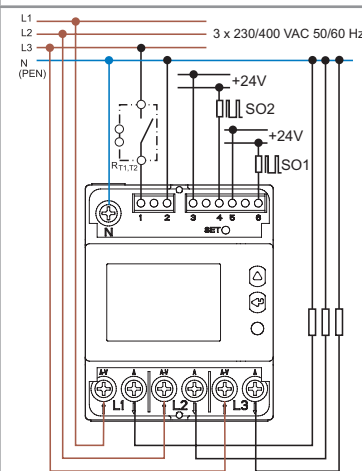
Classe di precisione EN 50470-3 (MID)		B
Temperatura ambiente	°C	-25...+55 °C
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

7E.78.8.400.0112



- Corrente nominale 5 A (80 A massima)
- Trifase programmabile 3 o 4 fili
- Doppia tariffa
- Conforme direttiva MID

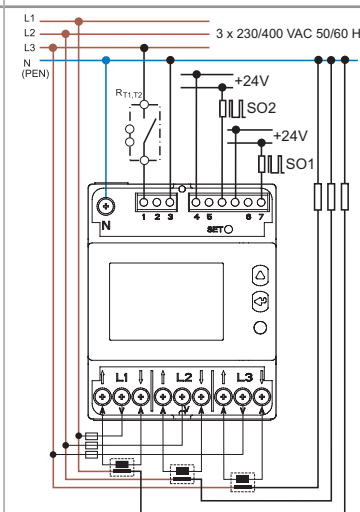


R_{T1,T2} = Dispositivo per il cambio della tariffa

7E.86.8.400.0112



- Corrente nominale 1 A (6 A massima)
- Trifase programmabile 3 o 4 fili
- Per l'utilizzo con trasformatori di corrente*
- Fondo scala TA programmabile*
- Doppia tariffa
- Conforme direttiva MID



R_{T1,T2} = Dispositivo per il cambio della tariffa

Contatore di energia multifunzione bidirezionale certificato MID con interfaccia RS485 Modbus integrata e display retroilluminato, per sistemi monofase

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (valore azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz e direzione del flusso di potenza
- Contatore a 7 caratteri, con display retroilluminato
- Classe di precisione energia attiva: B conforme EN 50470-3
- Porta di comunicazione integrata RS485 Modbus ed impulsiva SO programmabile** per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Accessori: coprimorsetti piombabile antimanomissione
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

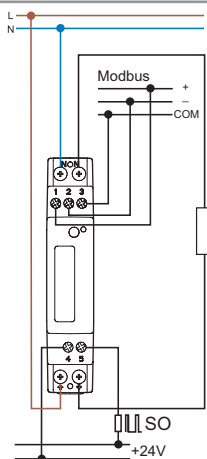
* Velocità di trasmissione di default: 19 200 bps
** Contatori impostabili su SO: kWh, kvarh, kVAh.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

7E.64.8.230.0210



- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Interfaccia RS485 Modbus integrata
- Monofase 230 V 50/60 Hz
- Conforme direttiva MID



Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_N/I_{max}	A	5/40
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...40
Massima corrente istantanea	A	1200 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	230
Campo di funzionamento		$(0.8...1.2)U_N$
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita	W/VA	$\leq 0.5/1.5$
Display		Contatore a 7 caratteri, con display retro illuminato
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		5000
Durata impulso LED metrologico	ms	4±0.5

Dati tecnici Modbus

Sistema Bus		RS485 Modbus
Conforme alla normativa		EIA RS485
Lunghezza massima del bus	m	1000
Numero massimo di contatori Modbus collegabili		32
Velocità di trasmissione*	Baud	2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400

Caratteristiche uscita (SO+/SO-)

Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata
Campo di tensione/corrente massima (conformi EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh**	Imp/kWh**	1000
Durata impulso	ms	100 ± 2

Dati tecnici

Classe di precisione		B
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-25...+55
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Il contenuto del protocollo Modbus dei contatori di energia (tipi 7E.64.8.230.0210, 7E.78.8.400.0212 e 7E.86.8.400.0212) fornisce informazioni standard.

Per cambiare questi parametri occorre utilizzare il software di configurazione dedicato scaricabile dal sito: www.findernet.com.



Contatore di energia multifunzione certificato MID bidirezionale con interfaccia RS485 Modbus integrata e display retroilluminato, per sistemi trifase con neutro a 4 fili

Tipo 7E.78.8.400.0212

Inserzione diretta fino a 80 A, doppia tariffa

Tipo 7E.86.8.400.0212

6 A inserzione diretta, fino a 50 000 A con trasformatori di corrente, doppia tariffa

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (valore azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz e direzione del flusso di potenza
- Indicazione di errore in caso di mancanza o errata sequenza fasi
- Contatore a 8 caratteri, con display retroilluminato
- Porta di comunicazione integrata Modbus RS485 ed impulsiva SO programmabile*** per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Classe di precisione energia attiva: B secondo la EN 50470-3
- Classe di precisione energia reattiva: 2 secondo la EN 62053-23
- Categoria di protezione II
- Accessori: coprimerseletti piombabile antimanomissione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

- * Rapporto di trasformazione minimo: 1
Rapporto di trasformazione massimo: 10 000
Fondo scala TA programmabile: 1 o 5 A
- ** Velocità di trasmissione di default: 19 200 bps
- *** Contatori impostabili su SO: kWh, kvarh, kVAh.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_n/I_{max}	A	5/80
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...80
Massima corrente istantanea	A	2400 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	3 x 230/400...3 x 240/415
Campo di funzionamento		(0.8...1.2) U_N
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita per fase	W/VA	≤ 1/3.5
Carico TA per fase	VA	—

Display		
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.99/0.01
Impulsi LED metrologico per kWh		1000
Durata impulso LED metrologico	ms	10±0.5

Dati tecnici Modbus		
Sistema Bus		RS485 Modbus
Conforme alla normativa		EIA RS485
Lunghezza massima del bus	m	1000
Numero massimo di contatori Modbus collegabili		32
Velocità di trasmissione **	Baud	300...57 600

Caratteristiche uscita (SO+/SO-)		
Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata
Campo di tensione/corrente massima (conformi EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh***	Imp/kWh***	100
Durata impulso	ms	50 ± 2

Ingresso tariffa optoisolato attivo		
Range di tensione	V AC/DC	80...275

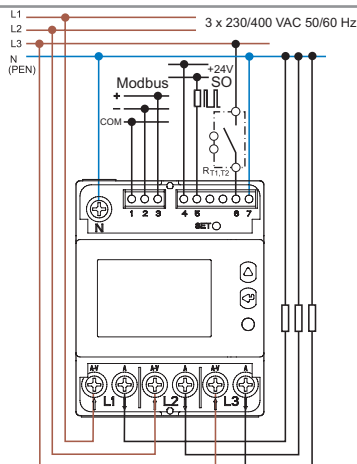
Dati tecnici		
Classe di precisione		B
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-25...+55
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

7E.78.8.400.0212



- Corrente nominale 5 A (80 A massima)
- Interfaccia Modbus RS485 integrata
- Trifase 4 fili
- Tariffa doppia
- Conforme direttiva MID

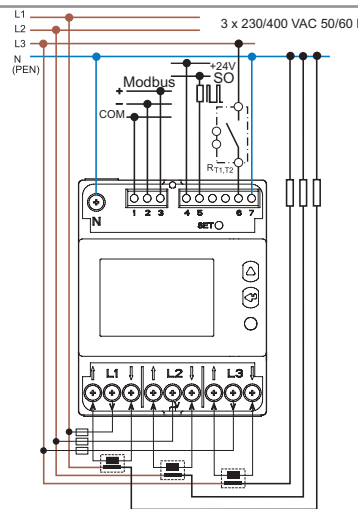


R_{T1,T2} = Dispositivo per il cambio della tariffa

7E.86.8.400.0212



- Corrente nominale 1 A (6 A massima)
- Interfaccia RS485 Modbus integrata
- Trifase 4 fili
- Per l'utilizzo con trasformatori di corrente*
- Fondo scala TA programmabile*
- Tariffa doppia
- Conforme direttiva MID



R_{T1,T2} = Dispositivo per il cambio della tariffa



Contatore di energia multifunzione bidirezionale certificato MID con interfaccia M-Bus integrata e display retroilluminato, per sistemi monofase

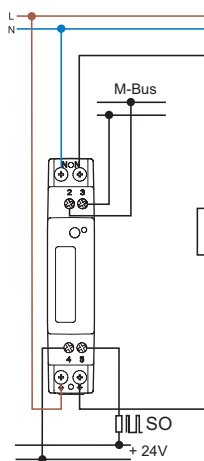
- Visualizzazione del totale e parziale consumato (valore azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz e direzione del flusso di potenza
- Contatore a 7 caratteri, con display retroilluminato
- Classe di precisione energia attiva: B conforme EN 50470-3
- Porta di comunicazione integrata M-Bus ed impulsiva SO programmabile** per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Accessori: coprimorsetti piombabile antimanomissione
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

* Velocità di trasmissione di default: 2400 bps
** Contatori impostabili su SO: kWh, kvarh, kVAh.

7E.64.8.230.0310



- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Interfaccia M-Bus integrata
- Monofase 230 V 50/60 Hz
- Conforme direttiva MID



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_N/I_{max}	A	5/40
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...40
Massima corrente istantanea	A	1200 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	230
Campo di funzionamento		$(0.8...1.2)U_N$
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita	W/VA	$\leq 0.5/1.5$
Display		Contatore a 7 caratteri, con display retro illuminato
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		5000
Durata impulso LED metrologico	ms	4±0.5

Dati tecnici M-Bus

Sistema Bus		M-Bus
Conforme alla normativa		EN 13757-1-2-3
Velocità di trasmissione*	Baud	300, 2400, 9600

Caratteristiche uscita (SO+/SO-)

Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata
Campo di tensione/corrente massima (conformi EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh**	Imp/kWh**	1000
Durata impulso	ms	100 ± 0.5

Dati tecnici

Classe di precisione		B
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-25...+55
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Il contenuto del protocollo M-Bus dei contatori di energia (tipi 7E.64.8.230.0310, 7E.78.8.400.0312 e 7E.86.8.400.0312) fornisce informazioni standard.

Per cambiare questi parametri occorre utilizzare il software di configurazione dedicato scaricabile dal sito: www.findernet.com.



Contatore di energia multifunzione certificato MID bidirezionale con interfaccia M-Bus integrata e display retroilluminato, per sistemi trifase a 3 o 4 fili

Tipo 7E.78.8.400.0312

Inserzione diretta fino a 80 A, doppia tariffa

Tipo 7E.86.8.400.0312

6 A inserzione diretta, fino a 50 000 A con trasformatori di corrente, doppia tariffa

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (valore azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz e direzione del flusso di potenza
- Indicazione di errore in caso di mancanza o errata sequenza fasi
- Contatore a 8 caratteri, con display retroilluminato
- Porta di comunicazione integrata M-Bus ed impulsiva SO programmabile*** per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Classe di precisione energia attiva: B secondo la EN 50470-3
- Classe di precisione energia reattiva: 2 secondo la EN 62053-23
- Categoria di protezione II
- Accessori: coprimorsetti piombabile antimanomissione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

- * Rapporto di trasformazione minimo: 1
- Rapporto di trasformazione massimo: 10 000
- Fondo scala TA programmabile: 1 o 5 A
- ** Velocità di trasmissione di default: 2400 bps
- *** Contatori impostabili su SO: kWh, kvarh, kVAh.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_N/I_{max}	A	5/80
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...80
Massima corrente istantanea	A	2400 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	3 x 230/400...3 x 240/415
Campo di funzionamento		$(0.8...1.2)U_N$
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita per fase	W/VA	$\leq 0.5/7.5$
Carico TA per fase	VA	—

Display	Contatore a 8 caratteri, con display retro illuminato	
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.99/0.01
Impulsi LED metrologico per kWh		1000
Durata impulso LED metrologico	ms	10±0.5

Dati tecnici M-Bus

Sistema Bus	M-Bus	
Conforme alla normativa	Conforme alla EN 13757-1-2-3	
Velocità di trasmissione**	Baud	300...9600

Caratteristiche uscita (SO+/SO-)

Numero/Tipologia	1 uscita optoisolata	
Campo di tensione/corrente massima (conformi EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh***	Imp/kWh***	100
Durata impulso	ms	50 ± 2

Ingresso tariffa optoisolato attivo

Range di tensione	V AC/DC	80...275
-------------------	---------	----------

Dati tecnici

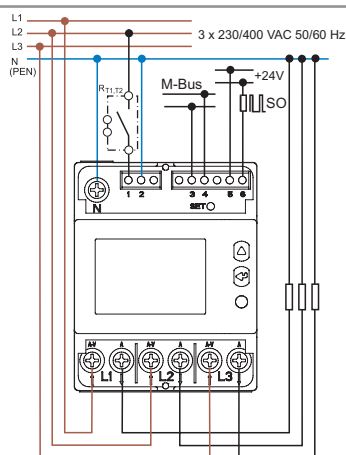
Classe di precisione	B
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C	-25...+55
Categoria di protezione	II
Grado di protezione: dispositivo/terminali	IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

7E.78.8.400.0312



- Corrente nominale 5 A (80 A massima)
- Interfaccia M-Bus integrata
- Trifase programmabile 3 o 4 fili
- Tariffa doppia
- Conforme direttiva MID

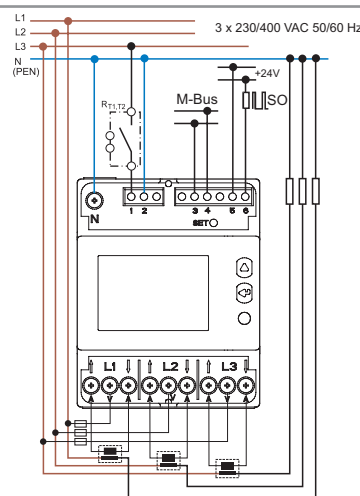


R_{T1,T2} = Dispositivo per il cambio della tariffa

7E.86.8.400.0312



- Corrente nominale 1 A (6 A massima)
- Interfaccia M-Bus integrata
- Trifase programmabile 3 o 4 fili
- Per l'utilizzo con trasformatori di corrente*
- Fondo scala TA programmabile*
- Tariffa doppia
- Conforme direttiva MID



R_{T1,T2} = Dispositivo per il cambio della tariffa



Contatore di energia multifunzione certificato MID bidirezionale con interfaccia Ethernet Modbus TCP integrata e display retroilluminato, per sistemi trifase con neutro

Tipo 7E.78.8.400.0410
Inserzione diretta fino a 80 A

Tipo 7E.86.8.400.0410
6 A inserzione diretta, fino a 50 000 A con trasformatori di corrente

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (valore azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz e direzione del flusso di potenza
- Indicazione di errore in caso di mancanza o errata sequenza fasi
- Contatore a 8 caratteri, con display retroilluminato
- Porta di comunicazione integrata Ethernet Modbus TCP ed impulsiva SO programmabile** per il controllo remoto dell'energia secondo la EN 62053-31
- Classe di precisione energia attiva: B secondo la EN 50470-3
- Classe di precisione energia reattiva: 2 secondo la EN 62053-23
- Categoria di protezione II
- Accessori: coprimorsetti piombabile antimanomissione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

* Rapporto di trasformazione minimo: 1:1
to di trasformazione massimo: 10 000:1
Fondo scala TA programmabile: 1 o 5 A

** Contatori impostabili su SO: kWh, kvarh, kVAh.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

7E.78.8.400.0410

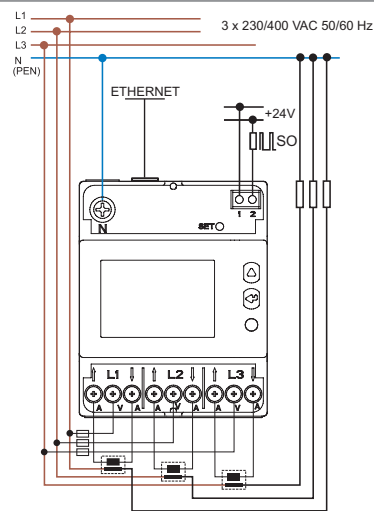
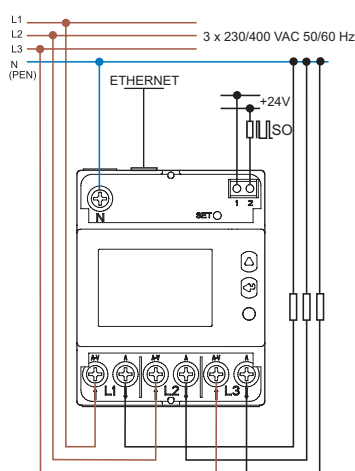


- Corrente nominale 5 A (80 A massima)
- Interfaccia Ethernet Modbus TCP integrata
- Trifase 4 fili

7E.86.8.400.0410



- Corrente nominale 1 A (6 A massima)
- Interfaccia Ethernet Modbus TCP integrata
- Trifase 4 fili
- Per l'utilizzo con trasformatori di corrente*
- Fondo scala TA programmabile*



Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_n/I_{max}	A	5/80	1/6
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02	0.002
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25	0.01
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...80	0.05...6
Massima corrente istantanea	A	2400 (10 ms)	120 (500 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	3 x 230/400...3 x 240/415	3 x 230/400...3 x 240/415
Campo di funzionamento		(0.8...1.2) U_N	(0.8...1.2) U_N
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Potenza assorbita per fase	W/VA	≤ 1/3.5	≤ 1/3.5
Carico TA per fase	VA	—	0.04

Display Contatore a 8 caratteri, con display retro illuminato

Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.99/0.01	999 999.99/0.01
Impulsi LED metrologico per kWh		1000	10 000
Durata impulso LED metrologico	ms	10±0.5	10±0.5

Dati tecnici Ethernet

Sistema Bus	Ethernet TCP	Ethernet TCP
Protocolli	Modbus TCP, HTTP, NTP; DHCP	Modbus TCP, HTTP, NTP; DHCP
Conforme alla normativa	IEEE 802.3	IEEE 802.3
Velocità di trasmissione	Mbps	10/100

Caratteristiche uscita (SO+/SO-)

Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata	1 uscita optoisolata
Campo di tensione/corrente massima (conformi EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh**	Imp/kWh**	100	Vedi tabella pagina 13
Durata impulso	ms	50 ± 2	50 ± 2

Dati tecnici

Classe di precisione		B	B
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-25...+55	-25...+55
Categoria di protezione		II	II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione - Contatore di energia meccanico

Esempio: Contatore di energia 32 A/230 V AC, certificato MID, classe di precisione B, montaggio su barra 35 mm (EN 60715).

Disponibili come accessori: coprimorsetti piombabile antimanomissione.

7 E . 1 3 . 8 . 2 3 0 . 0 0 1 0

Serie	7	Opzioni	0 = Uscita impulsiva SO +/-
Funzioni	E	Versioni speciali	0 = Standard 1 = Conforme direttiva MID
1 = Monofase con display meccanico	1	Varianti	0 = Standard 2 = Standard (7E.12) 2 = Doppia tariffa (7E.36)
3 = Trifase con display meccanico	3	Tensione di alimentazione	230 = 230 V AC 50 Hz 400 = 3 x 230/400 V AC 50 Hz
Corrente	8	Versioni disponibili / larghezza	7E.12.8.230.0002/35 mm 7E.13.8.230.0010/17,5 mm 7E.16.8.230.0010/35 mm
2 = 25 A	2		7E.36.8.400.0010/70 mm
3 = 32 A	3		7E.36.8.400.0012/70 mm
6 = 65 A	6		
Tipo di alimentazione	0		
8 = AC 50 Hz	8		

Caratteristiche generali

Isolamento EN 62053-21		7E.12, 7E.13, 7E.16	7E.36		
Tensione nominale di isolamento	V	250	250		
Categoria di sovratensione		IV	IV		
Isolamento	terminali di alimentazione e terminali SO+/SO- kV (1.2/50 μs)	6	6		
	fasi adiacenti kV (1.2/50 μs)	—	6		
Isolamento	terminali di alimentazione e terminali SO+/SO- V AC	4000	4000		
	fasi adiacenti V AC	—	4000		
Categoria di protezione		II	II		
Caratteristiche EMC		Norma di riferimento			
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	8 kV		
	in aria	EN 61000-4-2	15 kV		
Campo elettromagnetico a radio frequenza (80...1000)MHz		EN 61000-4-3	10 V/m		
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz)	terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	Classe 4 (4 kV)		
	terminali SO+/SO-	EN 61000-4-4	Classe 4 (2 kV)		
Surge (1.2/50 μs)	terminali di alimentazione	EN 61000-4-5	Classe 4 (4 kV)		
	terminali SO+/SO-	EN 61000-4-5	Classe 3 (1 kV)		
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6	10 V		
Emissioni condotte e irradiate		EN 55022	Classe B		
Altri dati					
Grado d'inquinamento		2			
Resistenza alle vibrazioni (10...60)Hz	mm	0.075			
	(60...150)Hz	g			
Resistenza alle vibrazioni del contatore meccanico interno (10...500)Hz	g	2			
Resistenza all'urto	g/18 ms	30			
Resistenza all'urto del contatore meccanico interno	g/18 ms	350			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	7E.12, 7E.13	7E.16		
	a corrente massima	0.4	0.4		
		1	2		
			1.5		
			6		
Terminali di alimentazione		7E.12, 7E.13			
Capacità massima dei morsetti		7E.16, 7E.36			
	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	1...6	0.75...4	1.5...16	1.5...16
	AWG	18...10	18...12	16...6	16...6
Coppia di serraggio per I _{max}	Nm	0.8...1.2			
Vite		Poqidriv No.1, Flat No.1, 2			
Terminali SO+/SO-					
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	2.5	1.5	2.5	1.5
	AWG	14	16	14	16
Coppia di serraggio per I _{max}	Nm	0.5			
Vite		Poqidriv No.0, Flat No.1			
		Poqidriv No.0, Flat No.2			

Codificazione - Contatore di energia digitale

Esempio: Contatore di energia 6 A/400 V AC, con omologazione MID, classe di precisione B, montaggio su barra 35 mm (EN 60715).

Accessori in dotazione: coprimerseletti piombabile antimanomissione.

7 E . 8 6 . 8 . 4 0 0 . 0 1 1 2

Serie

Funzioni

6 = Monofase con display retro illuminato
7 = Trifase con display retro illuminato, inserzione diretta
8 = Trifase con display retro illuminato, per trasformatori di corrente

Corrente

4 = 40 A
6 = 6 A (fino a 50 000 A, tipo 7E.86 con TA)
8 = 80 A

Tipo di alimentazione

8 = AC 50/60 Hz

Versioni speciali

0 = Standard

Opzioni

0 = Uscita impulsiva SO +/-
1 = Interfaccia impulsi ottici + uscita impulsiva SO +/-
2 = Interfaccia Modbus RS485 integrata + interfaccia impulsiva SO +/-
3 = Interfaccia M-Bus integrata + interfaccia impulsiva SO +/-
4 = Interfaccia Ethernet + interfaccia impulsiva SO +/-

Tensione di alimentazione

230 = 230 V AC 50/60 Hz
400 = 3 x 230/415 V AC 50/60 Hz

Varianti

0 = Tariffa singola
1 = Solo kWh (0001)
2 = Doppia tariffa

Normative

0 = Standard
1 = Conforme alla direttiva MID

Tabella 1

Imp/kWh*	TA - CT
1000	1...4
200	5...24
40	25...124
8	125...624
1	625...3124
0.1	3125...10 000

*Imp/kWh, Imp/kvar, Imp/kVAh

Versioni disponibili

Interfaccia impulsi ottici + SO +/-	Modbus	M-Bus	Ethernet	Uscita impulsiva SO +/-
7E.78.8.400.0112	7E.64.8.230.0210	7E.64.8.230.0310	7E.78.8.400.0410	7E.64.8.230.0001
7E.86.8.400.0112	7E.78.8.400.0212	7E.78.8.400.0312	7E.86.8.400.0410	7E.64.8.230.0010
	7E.86.8.400.0212	7E.86.8.400.0312		

Caratteristiche generali

Isolamento		7E.64.8.230.0xxx	7E.78.8.400.0xxx	7E.86.8.400.0xxx			
Tensione nominale di isolamento	V	250	250	250			
Isolamento	terminali di alimentazione e terminali SO+/SO-	kV (1.2/50 µs)					
	terminali di alimentazione e terminali RS485 / M-bus	kV (1.2/50 µs)					
	fasi adiacenti	kV(1.2/50 µs)					
Isolamento	terminali di alimentazione e terminali SO+/SO-	V AC					
	terminali di alimentazione e terminali RS485 / M-bus	V AC					
	fasi adiacenti	V AC					
Categoria di protezione	II						
Caratteristiche EMC secondo 61000-4-(2/3/4)		7E.64.8.230.0xxx	7E.78.8.400.0xxx	7E.86.8.400.0xxx			
Scariche elettrostatiche	a contatto	8 kV					
	in aria	15 kV					
Campo elettromagnetico a radiofrequenza senza corrente (80...2000)MHz		30 V/m					
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz)	terminali di alimentazione	4 kV					
	terminali SO+/SO-	2 kV					
	terminali Modbus, M-bus	2 kV					
Surge (1.2/50 µs)	terminali di alimentazione	4 kV					
	terminali SO+/SO-	1 kV					
	terminali Modbus, M-bus	1 kV					
Altri dati		7E.64.8.230.0xxx	7E.78.8.400.0xxx	7E.86.8.400.0xxx			
Grado d'inquinamento		2					
Resistenza alle vibrazioni		EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6			
Resistenza all'urto		EN 60068-2-27	EN 60068-2-27	EN 60068-2-27			
Massima potenza dissipata nell'ambiente	Max valore per fase	0.5W/1.5 VA	1W/7.5VA	1W/7.5VA			
	con TA	—	—	0.04 VA/per fase			
Terminali di alimentazione		7E.64.8.230.0xxx	7E.78.8.400.0xxx	7E.86.8.400.0xxx			
Capacità massima dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	max 6	1.5...6	max 35	1.5...35	max 6	1.5...6
	AWG	—	—	—	—	—	—
Coppia di serraggio per I _{max}	Nm	1.5	1.5	2	2	1.5	1.5
Terminali SO+/SO-, Modbus RS485, M-bus		7E.64.8.230.0xxx	7E.78.8.400.0xxx	7E.86.8.400.0xxx			
Capacità massima dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	max 2.5	0.14...2.5	max 2.5	0.14...2.5	max 2.5	0.14...2.5
	AWG	—	—	—	—	—	—
Coppia di serraggio	Nm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Display meccanico Tipo 7E.12, 7E.13, 7E.16, 7E.36

Indicatore LED (normale funzionamento)

Tipo	Energia consumata			Impulsi per kWh	Durata della pausa	L'impulso del LED rappresenta la potenza momentaneamente consumata
	Nessuna	Bassa	Alta			
7E.12 7E.13				2000	100 ms	$kW = (\text{numero di impulsi per Minuto}) / 33.3$
7E.16				1000	100 ms	$kW = (\text{numero di impulsi per Minuto}) / 16.7$
7E.36				100	150 ms	$kW = (\text{numero di impulsi per Minuto}) / 1.7$

Indicatore LED (funzionamento anormale)

Lo stato del LED indica gli errori di installazione

Tipo 7E.12, 7E.13, 7E.16

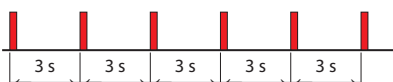
Dispositivo ON, errata connessione (L-N invertiti).

Impuls = 600 ms, Pausa = 600 ms

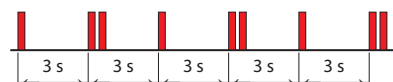


Tipo 7E.36

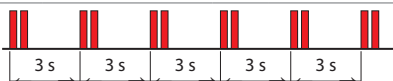
Impulso = 100 ms,
Fase L1↑ L1↓ invertita o
mancante



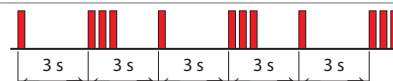
Fase L1↑ L1↓ e L2↑ L2↓
invertita o mancante



Fase L2↑ L2↓ invertita o
mancante



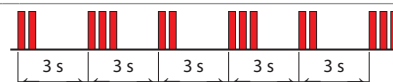
Fase L1↑ L1↓ e L3↑ L3↓
invertita o mancante



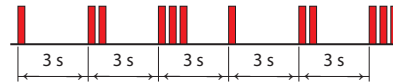
Fase L3↑ L3↓ invertita o
mancante



Fase L2↑ L2↓ e L3↑ L3↓
invertita o mancante

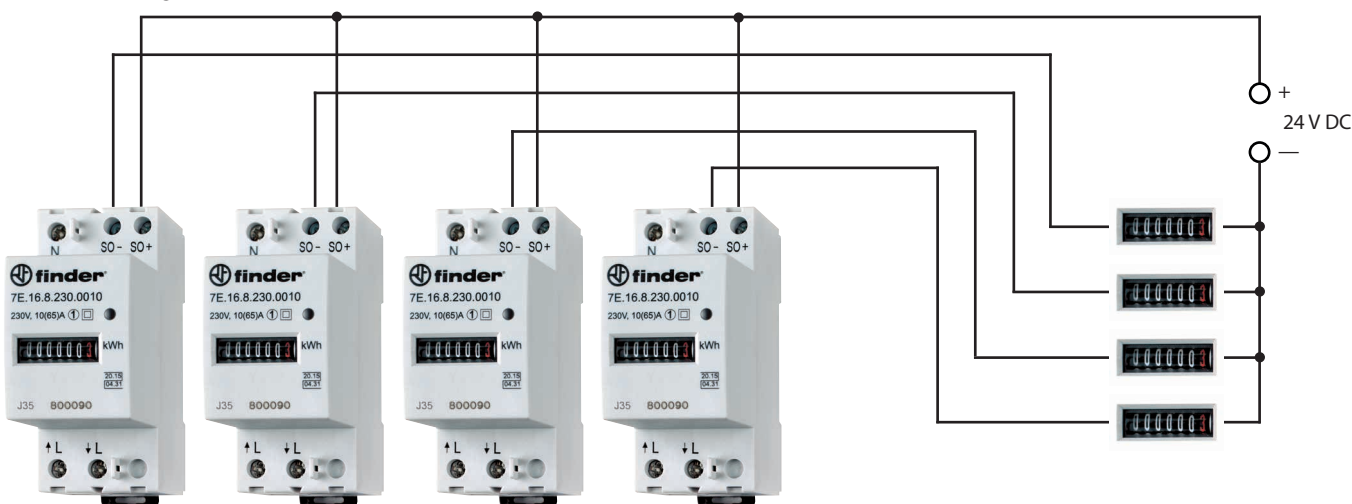


Fase L1↑ L1↓ e L2↑ L2↓
e L3↑ L3↓ invertita o
mancante



Schema di collegamento: uscita ad impulsi SO+/SO- Tipo 7E.12, 7E.13, 7E.16, 7E.36

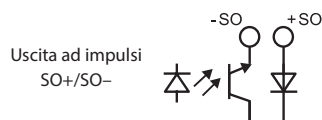
L'uscita (open collector) disponibile sui terminali SO+ e SO- può essere interfacciata con un ingresso di un computer, PLC o altri dispositivi in grado di monitorare l'energia consumata.



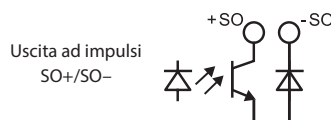
Contatori di energia installati in differenti zone
(Nota: Sia i contatori con singola che con doppia tariffa sono provvisti di una sola uscita per il controllo remoto)

Sistema per il controllo centralizzato (max. 20 mA per ogni ingresso)

Tipo 7E.12, 7E.13, 7E.16

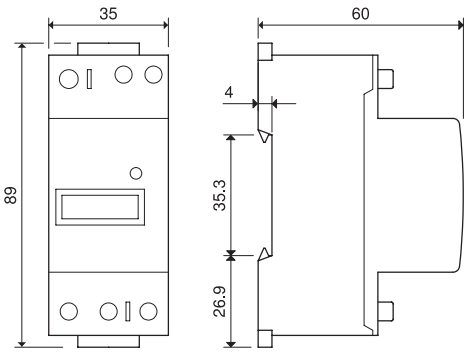


Tipo 7E.36

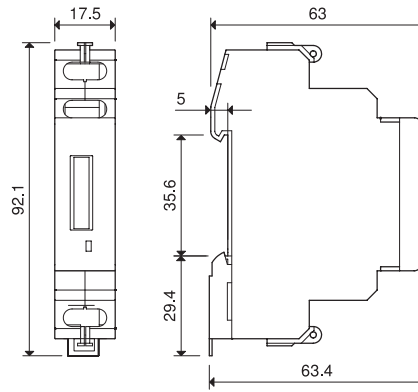


Disegni d'ingombro

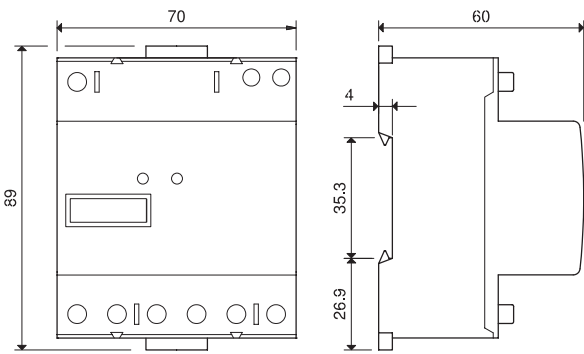
Tipi 7E.12.8.230.0002/7E.16.8.230.0000/10



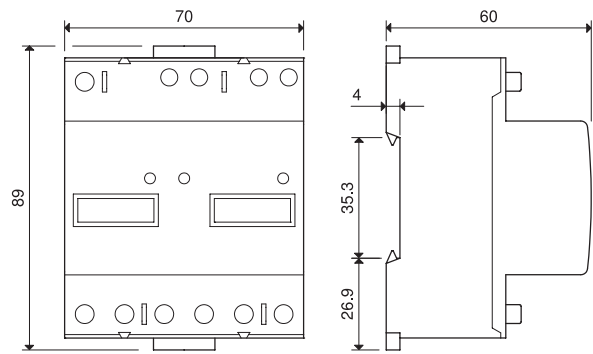
Tipi 7E.13.8.230.0000/10



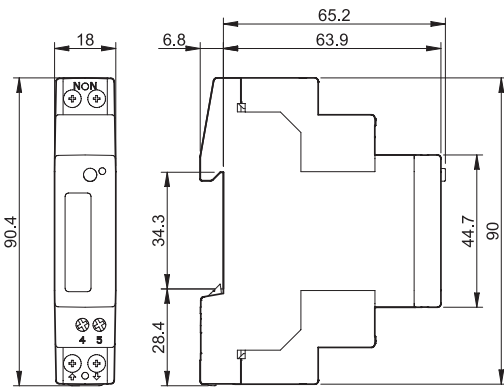
Tipi 7E.36.8.400.0000/10



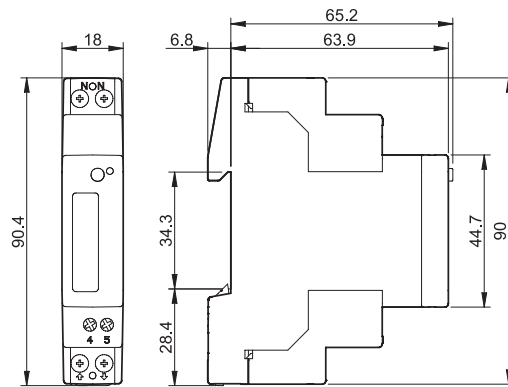
Tipi 7E.36.8.400.0002/12



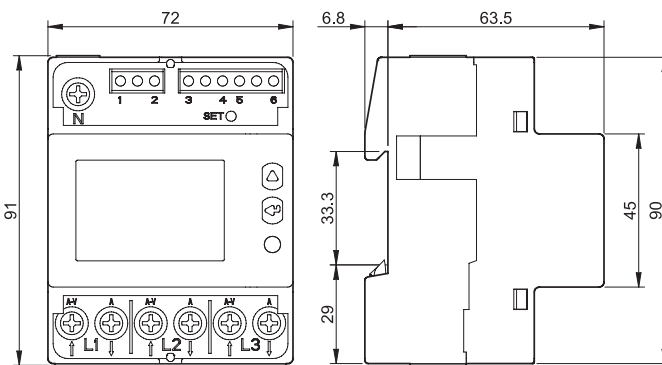
Tipo 7E.64.8.230.0001



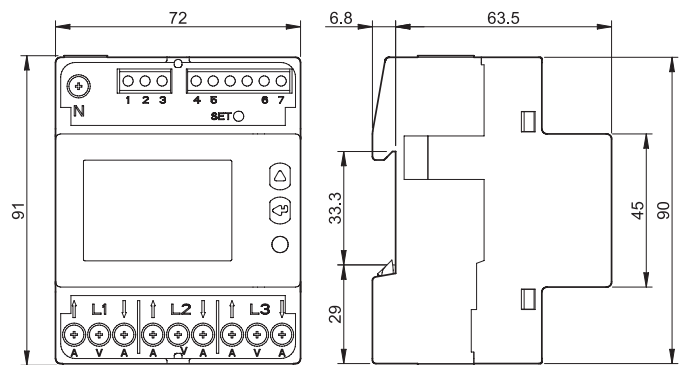
Tipo 7E.64.8.230.0010



Tipo 7E.78.8.400.0112

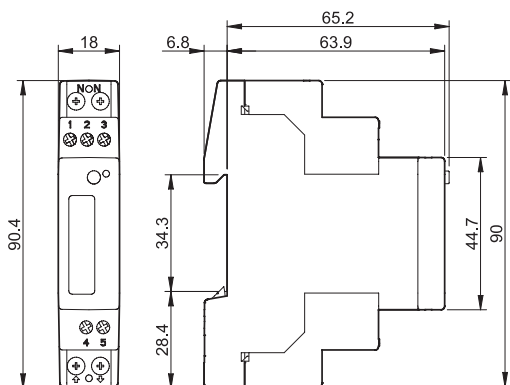


Tipo 7E.86.8.400.0112

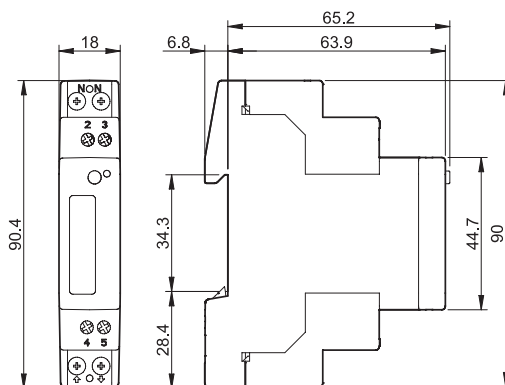


Disegni d'ingombro

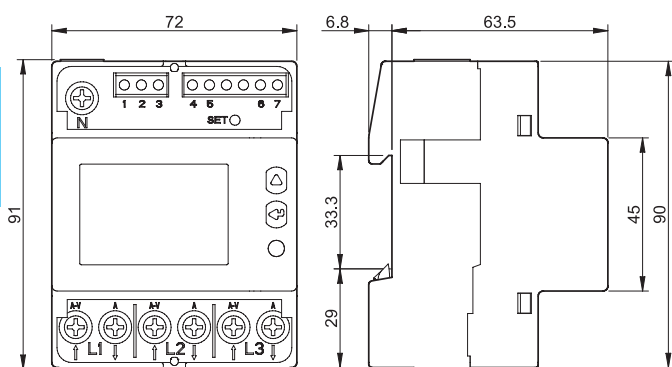
Tipo 7E.64.8.230.0210



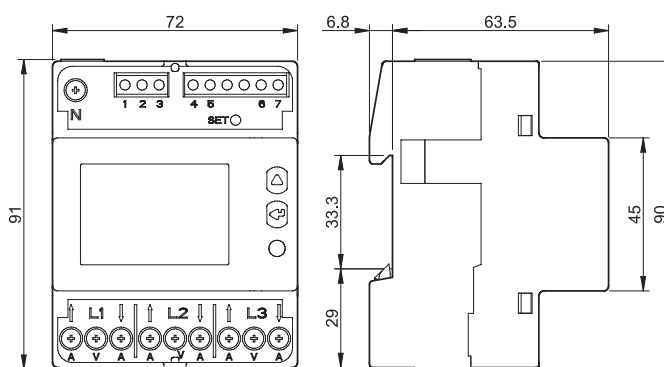
Tipo 7E.64.8.230.0310



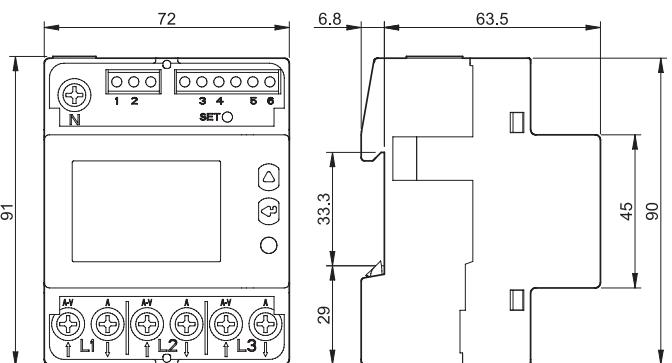
Tipo 7E.78.8.400.0212



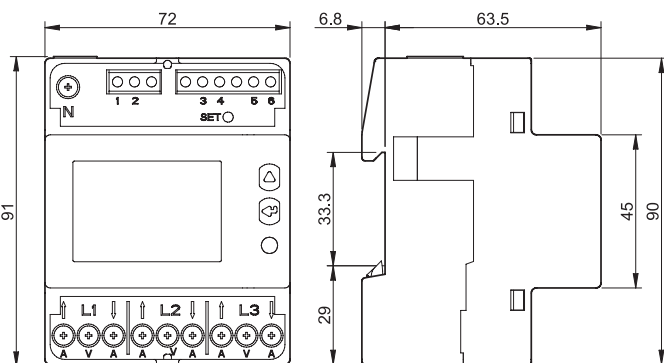
Tipo 7E.86.8.400.0212



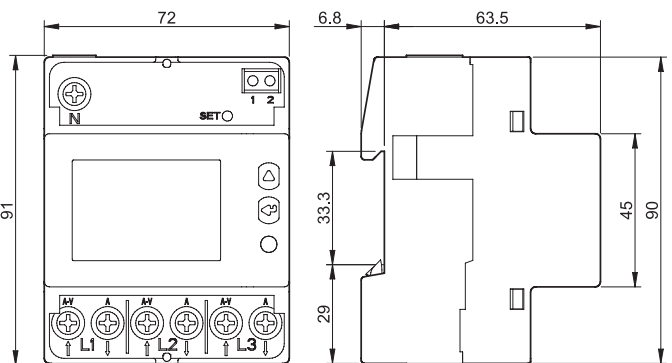
Tipo 7E.78.8.400.0312



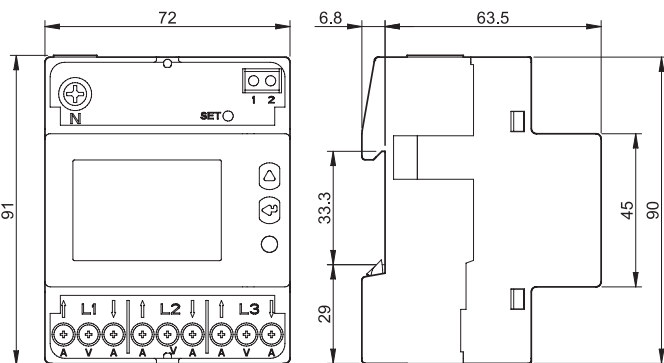
Tipo 7E.86.8.400.0312



Tipo 7E.78.8.400.0410



Tipo 7E.86.8.400.0410



E

Accessori



07E.13

Coprimerseletti piombabile per tipi 7E.13

07E.13

Utilizzare 2 coprimerseletti per chiusura antimanomissione dei terminali



07E.16

Coprimerseletti piombabile per tipi 7E.12, 7E.16, 7E.36

07E.16

Tipo 7E.12, 7E.16 - Utilizzare 2 coprimerseletti per chiusura antimanomissione dei terminali

Tipo 7E.36 - Utilizzare 4 coprimerseletti per chiusura antimanomissione dei terminali

Termini e definizioni

I	Intensità della corrente elettrica che circola nel contatore
I_n	Corrente di riferimento specificata per cui è stato progettato il contatore
I_{st}	Valore minimo dichiarato di " I " in corrispondenza del quale il contatore registra energia attiva a fattore di potenza unitario (contatori polifase a carico equilibrato)
I_{min}	Valore di " I " al di sopra del quale l'errore si mantiene entro i limiti massimi tollerabili (contatori polifase a carico equilibrato)
I_{tr}	Valore di " I " al di sopra del quale l'errore si mantiene entro i limiti minori tollerabili corrispondenti all'indice della classe del contatore
I_{max}	Valore massimo di " I " per cui l'errore rimane entro i limiti massimi tollerabili

Struttura del protocollo disponibile on-line

Contatore di energia SMART

SERIE
7M



Quadri di
comando e
distribuzione



Quadri di
controllo



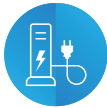
Controllo
energia
elettrica



Macchine
utensili o di
produzione



Inverter



Colonnine di
ricarica



Impianti PV



**Contatore di energia monofase
con display LCD**

Tipo 7M.24.8.230.0001

Uscita a impulsi S0

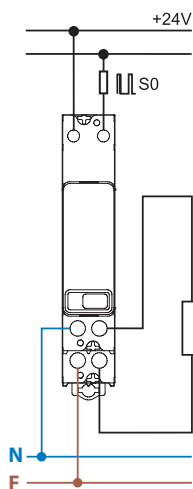
Contatore di energia kWh

- Visualizzazione energia attiva consumata: kWh
- Classe di precisione energia attiva: B conforme EN 50470-3
- Uscita impulsiva S0 per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Coprimorsetti piombabile antimanomissione
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

NEW 7M.24.8.230.0001



- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Uscita a impulsi S0
- Monofase 230 V AC
- kWh



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_n/I_{max}	A	5/40
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...40
Massima corrente istantanea	A	1200 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	230
Campo di funzionamento		$(0.8...1.15)U_N$
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita	W/VA	$\leq 0.5/1.5$
Display		LCD
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		1000
Durata impulso LED metrologico	ms	4 ± 0.5

Caratteristiche dell'uscita: (S0+/S0-)

Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata
Campo di tensione/corrente massima (conformi EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh	Imp/kWh	1000
Durata impulso	ms	32 ± 2
Max. lunghezza del cablaggio	m	1000

Dati tecnici

Classe di precisione EN 50470-3 (MID)		B
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-25...+55
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Contatore di energia monofase bidirezionale con display LCD Multifunzione e certificato MID

Tipo 7M.24.8.230.0010
Uscita a impulsi S0

Tipo 7M.24.8.230.0110 (con NFC)
Uscita a impulsi S0, dotato di porta di comunicazione IR

La tecnologia NFC permette di programmare e personalizzare il contatore tramite smartphone e di leggere l'energia misurata anche in assenza di tensione di rete

- Visualizzazione del totale e parziale consumato: (azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contatori certificati MID per l'energia attiva + 2 per energia reattiva (certificazione nazionale), 8 contatori azzerabili personalizzabili dall'utente
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, angolo sfasamento V/I e direzione del flusso di potenza
- Contatore a 7 caratteri, con display retroilluminato
- Tasto multifunzione a sfioramento
- Classe di precisione energia attiva: B conforme EN 50470-3 (MID)
- Classe di precisione energia reattiva: 2 conforme EN 62053-23
- Uscita impulsiva S0 per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Coprimorsetti piombabile integrato
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_n/I_{max}	A	5/40	5/40
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...40	0.5...40
Massima corrente istantanea	A	1200 (10 ms)	1200 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	230	230
Campo di funzionamento		$(0.8...1.15)U_N$	$(0.8...1.15)U_N$
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Potenza assorbita	W/VA	$\leq 0.5/1.5$	$\leq 0.5/1.5$
Display		LCD	LCD
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		1000	1000
Durata impulso LED metrologico	ms	4±0.5	4±0.5

Caratteristiche dell'uscita: (S0+/S0-)

Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata	1 uscita optoisolata
Campo di tensione/corrente massima (conformi EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh	Imp/kWh	1000	1000
Durata impulso	ms	32 ± 2	32 ± 2
Max. lunghezza del cablaggio	m	1000	1000

Dati tecnici

Classe di precisione IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		1/2	1/2
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-25...+55	-25...+55
Categoria di protezione		II	II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

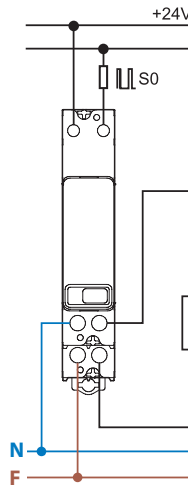
Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 7M.24.8.230.0010



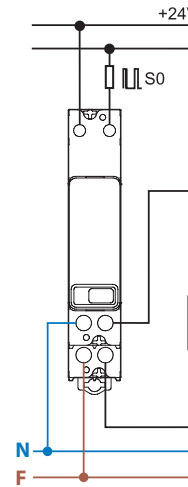
- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Uscita a impulsi S0
- Monofase 230 V AC 50/60 Hz
- Certificato MID



NEW 7M.24.8.230.0110



- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Uscita a impulsi S0, Porta di comunicazione IR e NFC
- Monofase 230 V AC 50/60 Hz
- Certificato MID



Contatore di energia monofase bidirezionale con tecnologia NFC, certificato MID e display LCD
Dotato di porta di comunicazione IR + interfacce Modbus/M-Bus

Tipo 7M.24.8.230.0210 (con NFC)
Contatore di energia multifunzione bidirezionale certificato MID con interfaccia RS485 Modbus integrata e display retroilluminato, per sistemi monofase

Tipo 7M.24.8.230.0310 (con NFC)
Contatore di energia multifunzione bidirezionale certificato MID con interfaccia M-Bus integrata e display retroilluminato, per sistemi monofase

La tecnologia NFC permette di programmare e personalizzare il contatore tramite smartphone e di leggere l'energia misurata anche in assenza di tensione di rete

- Visualizzazione del totale e parziale consumato: (azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contatori certificati MID per l'energia attiva + 2 per energia reattiva (certificazione nazionale), 8 contatori azzerabili personalizzabili dall'utente
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, angolo sfasamento V/I e direzione del flusso di potenza
- Contatore a 7 caratteri, con display retroilluminato
- Tasto multifunzione a sfioramento
- Classe di precisione energia attiva: B conforme EN 50470-3 (MID)
- Classe di precisione energia reattiva: 2 conforme EN 62053-23
- Coprimorsetti piombabile integrato
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

* Velocità di trasmissione predefinito Modbus: 19200 bps
Velocità di trasmissione predefinito M-Bus: 2400 bps

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_N/I_{max}	A	5/40
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...40
Massima corrente istantanea	A	1200 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	230
Campo di funzionamento		$(0.8...1.15)U_N$
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita	W/VA	$\leq 0.5/1.5$
Display		LCD
Conteggio massimo/conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		1000
Durata impulso LED metrologico	ms	4 ± 0.5

Dati tecnici Protocollo di comunicazione

Sistema Bus		Modbus RS485
Frame (default)		8, N, 2
Lunghezza massima del bus	m	1000
Velocità di trasmissione*	Baud	1200...115 200

Dati tecnici

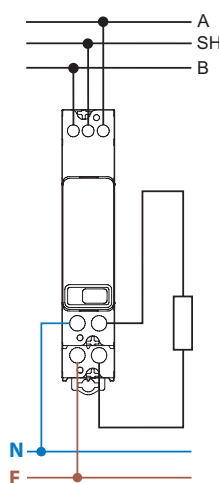
Classe di precisione IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		1/2
Temperatura ambiente (in classe di precisione) °C		-25...+70
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

NEW 7M.24.8.230.0210



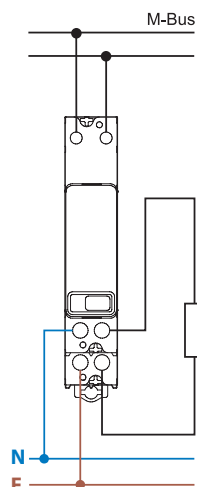
- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Interfaccia integrata Modbus e porta di comunicazione IR e tecnologia NFC
- Monofase 230 V AC 50/60 Hz
- Certificato MID



NEW 7M.24.8.230.0310



- Corrente nominale 5 A (40 A massima)
- Interfaccia integrata M-Bus e porta di comunicazione IR e tecnologia NFC
- Monofase 230 V AC 50/60 Hz
- Certificato MID



E

Contatore di energia multifunzione, bidirezionale con tecnologia NFC, e display a matrice retroilluminato. Certificato MID a 80 A, 70°C per sistemi trifase a 3 o 4 fili e sistemi monofase

Tipo 7M.38.8.400.0112 (con NFC)

Connessione diretta fino a 80 A, doppia tariffa, doppia uscita impulsiva S0

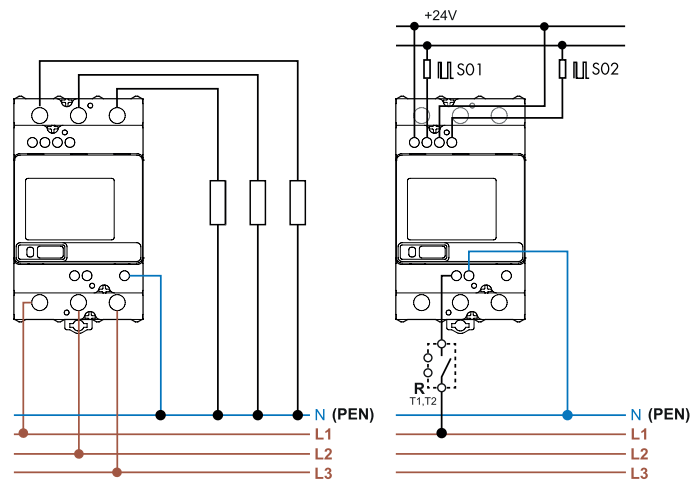
La tecnologia NFC permette di programmare e personalizzare il contatore tramite smartphone e di leggere l'energia misurata anche in assenza di tensione di rete

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contatori certificati MID per l'energia attiva + 2 per energia reattiva (certificazione nazionale), 16 contatori azzerabili personalizzabili dall'utente
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, angolo di fase e direzione del flusso di potenza
- Doppia uscita impulsiva S0 per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Display LCD retroilluminato a matrice
- Tasto multifunzione a sfioramento
- Classe di precisione energia attiva: Classe B secondo la EN 50470-3 (MID)
- Classe di precisione dell'energia Reattiva: Classe 2 secondo la EN 62053-23
- Coprimorsetti antimanomissione a scorrimento/estraibile piombabile
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

NEW 7M.38.8.400.0112



- Corrente nominale 5 A (80 A massima)
- Trifase programmabile 3 o 4 fili o monofase
- Doppia uscita S0 e interfaccia di comunicazione IR e tecnologia NFC
- Conforme alla direttiva MID fino a 70°C



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_n/I_{max}	A	5/80
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...80
Picco massimo di corrente	A	2400 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	3 x 230/400
Campo di funzionamento		$(0.8...1.15)U_N$
Frequenza (certificata MID)	Hz	50/60
Potenza assorbita massima per fase	W/VA	$\leq 1/7.5$
Display		LCD
Conteggio massimo/Conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		1000
Durata impulso LED metrologico	ms	4±0.5

Caratteristiche uscita (S0+/S0-)

Numero/Tipologia		2 uscita optoisolate
Valori massimi ammessi (conformi EN 62053-1)	VDC/mA	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh	Imp/kWh	500
Durata impulso	ms	32 ± 2
Max lunghezza del cablaggio	m	1000

Dati tecnici

Classe di precisione IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		B/2
Temperatura ambiente in classe di precisione	°C	-25...+70
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Contatore di energia multifunzione bidirezionale con tecnologia NFC, interfaccia Modbus RS485 integrata e display a matrice retroilluminato. Certificato MID a 80 A, 70°C per sistemi trifase a 3 o 4 fili e sistemi monofase

Tipo 7M.38.8.400.0212 (con NFC)
Connessione diretta fino a 80 A, doppia tariffa, Modbus RS485, Uscita impulsiva S0
La tecnologia NFC permette di programmare e personalizzare il contatore tramite smartphone e di leggere l'energia misurata anche in assenza di tensione di rete

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contatori certificati MID per l'energia attiva + 2 per energia reattiva (certificazione nazionale), 16 contatori azzerabili personalizzabili dall'utente
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, angolo di fase e direzione del flusso di potenza
- Porta di comunicazione integrata Modbus RS485
- Uscita impulsiva S0 per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Display LCD retroilluminato a matrice
- Tasto multifunzione a sfioramento
- Classe di precisione energia attiva: Classe B secondo la EN 50470-3 (MID)
- Classe di precisione dell'energia Reattiva: Classe 2 secondo la EN 62053-23
- Coprimorsetti antimanomissione a scorrimento/estraibile piombabile
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

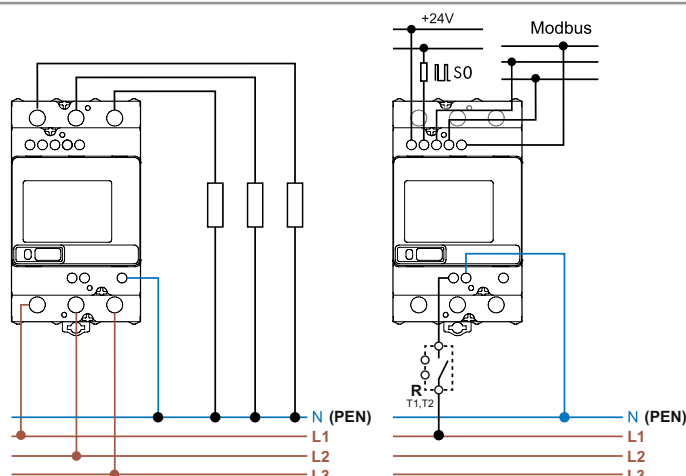
* Velocità di trasmissione di default: 19 200 bps

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

NEW 7M.38.8.400.0212



- Corrente nominale 5 A (80 A massima)
- Trifase programmabile 3 o 4 fili o monofase
- Interfaccia Modbus RS485 integrata uscita S0 e interfaccia di comunicazione IR e tecnologia NFC
- Conforme alla direttiva MID fino a 70°C



Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_n/I_{max}	A	5/80
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...80
Picco massimo di corrente	A	2400 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	3 x 230/400
Campo di funzionamento		(0.8...1.15) U_N
Frequenza (certificata MID)	Hz	50/60
Potenza assorbita massima per fase	W/VA	≤ 1/7.5
Display		LCD
Conteggio massimo/Conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		1000
Durata impulso LED metrologico	ms	4±0.5

Caratteristiche uscita (S0+/S0-)

Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata
Valori massimi ammessi (conformi EN 62053-1)	VDC/mA	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh	Imp/kWh	500
Durata impulso	ms	32 ± 2
Max lunghezza del cablaggio	m	1000

Dati tecnici Modbus

Sistema Bus		Modbus RS485
Frame (default)		8, N, 2
Massima lunghezza del Bus	m	1000
N° massimo di dispositivi collegabili		32
Velocità di trasmissione*	Baud	1200...115 200

Dati tecnici

Classe di precisione IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		B/2
Temperatura ambiente in classe di precisione	°C	-25...+70
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Contatore di energia multifunzione bidirezionale con tecnologia NFC, interfaccia M-Bus integrata e display a matrice retroilluminato. Certificato MID a 80 A, 70°C per sistemi trifase a 3 o 4 fili e sistemi monofase

**Tipo 7M.38.8.400.0312 (con NFC)
Connessione diretta fino a 80 A, doppia tariffa, M-Bus, Uscita impulsiva S0**

La tecnologia NFC permette di programmare e personalizzare il contatore tramite smartphone e di leggere l'energia misurata anche in assenza di tensione di rete

- Visualizzazione del totale e parziale consumato (azzerabile): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contatori certificati MID per l'energia attiva + 2 per energia reattiva (certificazione nazionale), 16 contatori azzerabili personalizzabili dall'utente
- Visualizzazione dei seguenti valori istantanei: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, angolo di fase e direzione del flusso di potenza
- Porta di comunicazione integrata M-Bus
- Uscita impulsiva S0 per il controllo remoto dell'energia secondo EN 62053-31
- Display LCD retroilluminato a matrice
- Tasto multifunzione a sfioramento
- Classe di precisione energia attiva: Classe B secondo la EN 50470-3 (MID)
- Classe di precisione dell'energia Reattiva: Classe 2 secondo la EN 62053-23
- Coprimorsetti antimanomissione a scorrimento/estraibile piombabile
- Categoria di protezione II
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

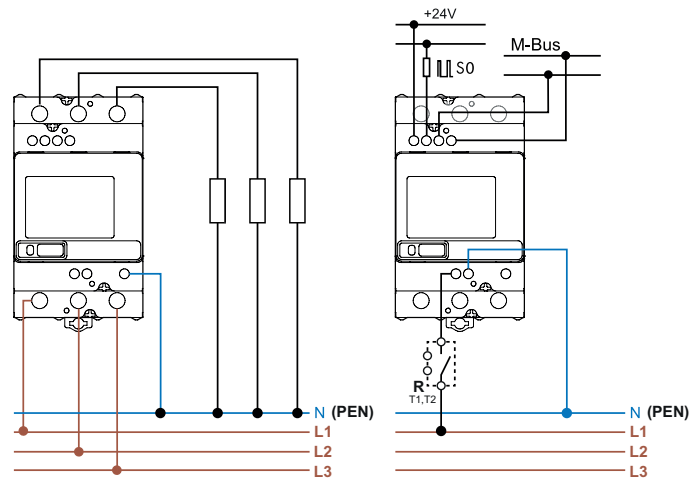
* Velocità di trasmissione di default: 2400 bps

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

NEW 7M.38.8.400.0312



- Corrente nominale 5 A (80 A massima)
- Trifase programmabile 3 o 4 fili o monofase
- Interfaccia M-Bus integrata uscita S0 e interfaccia di comunicazione IR e tecnologia NFC
- Conforme alla direttiva MID fino a 70°C



Caratteristiche

Corrente nominale/Massima corrente misurata I_n/I_{max}	A	5/80
Corrente di avviamento I_{st}	A	0.02
Minima corrente misurata I_{min}	A	0.25
Campo di misura (in classe di precisione)	A	0.5...80
Picco massimo di corrente	A	2400 (10 ms)
Tensione di alimentazione (e misura) U_N	V AC	3 x 230/400
Campo di funzionamento		$(0.8...1.15)U_N$
Frequenza (certificata MID)	Hz	50/60
Potenza assorbita massima per fase	W/VA	$\leq 1/7.5$
Display		LCD
Conteggio massimo/Conteggio minimo	kWh	999 999.9/0.1
Impulsi LED metrologico per kWh		1000
Durata impulso LED metrologico	ms	4±0.5

Caratteristiche uscita (S0+/S0-)

Numero/Tipologia		1 uscita optoisolata
Valori massimi ammessi (conformi EN 62053-1)	VDC/mA	3.3...27/1...27
Impulsi per kWh	Imp/kWh	500
Durata impulso	ms	32 ± 2
Max lunghezza del cablaggio	m	1000

Dati tecnici M-Bus

Sistema Bus		M-Bus
Velocità di trasmissione*	Baud	300...9600

Dati tecnici

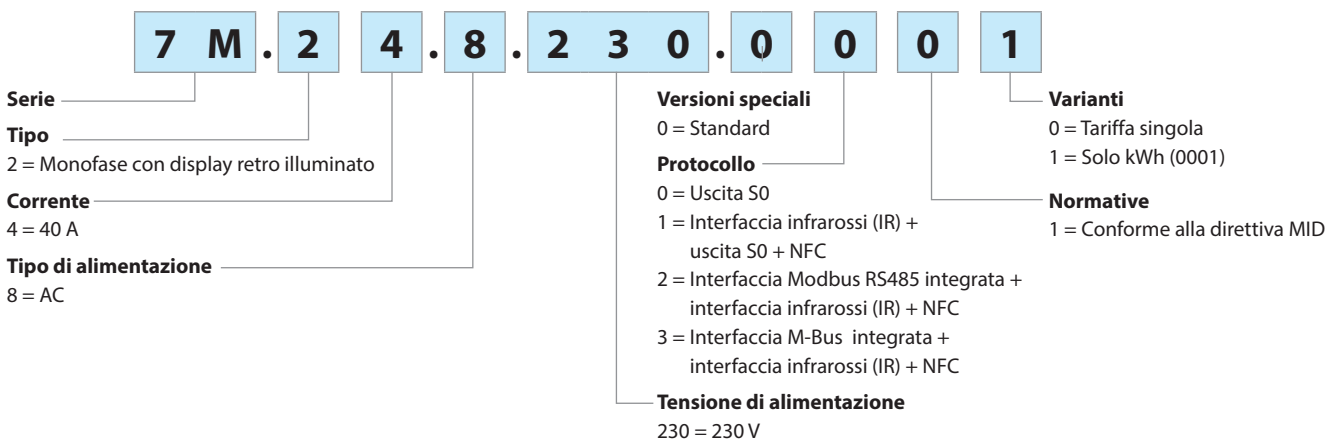
Classe di precisione IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		B/2
Temperatura ambiente in classe di precisione	°C	-25...+70
Categoria di protezione		II
Grado di protezione: dispositivo/terminali		IP 50/IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

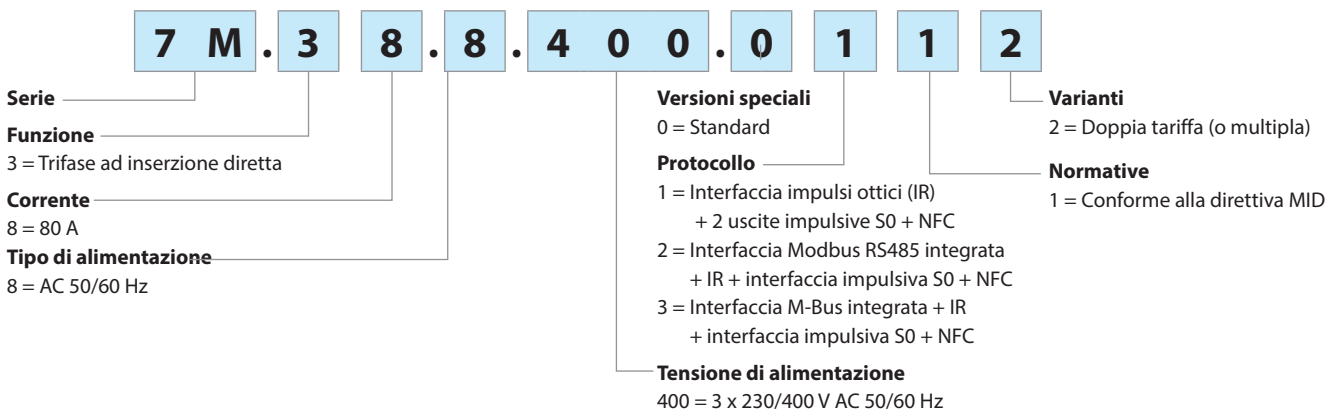
Esempio: contatore di energia monofase per collegamento diretto fino a 40 A, uscita ad impulsi S0, classe di precisione B, montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con coprimorsetti piombabile antimanomissione.



Versioni disponibili

- 7M.24.8.230.0001
- 7M.24.8.230.0010
- 7M.24.8.230.0110
- 7M.24.8.230.0210
- 7M.24.8.230.0310

Esempio: contatore di energia trifase per inserzione diretta fino a 80A, certificato MID, classe di precisione B, montaggio su barra 35 mm (EN 60715).



Versioni disponibili

- 7M.38.8.400.0112
- 7M.38.8.400.0212
- 7M.38.8.400.0312

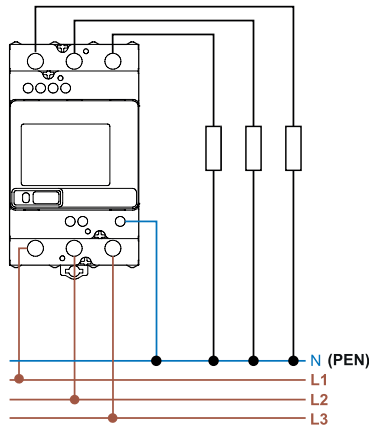


Caratteristiche generali

Isolamento		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Tensione nominale di isolamento		V	250	250	
Isolamento	terminali di alimentazione e terminali S0+/S0-	kV (1.2/50 µs)	6		
	terminali di alimentazione e terminali RS485 / M-bus	kV (1.2/50 µs)	6		
	fasi adiacenti	kV (1.2/50 µs)	6		
Isolamento	terminali di alimentazione e terminali S0+/S0-	V AC	4000		
	terminali di alimentazione e terminali RS485 / M-bus	V AC	4000		
Categoria di protezione		II			
Caratteristiche EMC secondo EN 61000-4-(2/3/4)		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Scariche elettrostatiche	a contatto	8 kV			
	in aria	15 kV			
Campo elettromagnetico a radiofrequenza senza corrente (80...2000)MHz		30 V/m			
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz)	terminali di alimentazione	4 kV			
	terminali S0+/S0-	2 kV			
	terminali Modbus, M-bus	2 kV			
Surge (1.2/50 µs)	terminali di alimentazione	4 kV			
Altri dati		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Grado d'inquinamento		2			
Resistenza alle vibrazioni		EN 60068-2-6		EN 60068-2-6	
Resistenza all'urto		EN 60068-2-27		EN 60068-2-27	
Massima potenza dissipata nell'ambiente		max valore per fase		0.5W/1.5 VA	
1W/7.5VA					
Terminali di alimentazione		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1.5...10	1.5...10	1.5...25	1.5...25
	AWG	16...8	16...8	16...4	16...4
Coppia di serraggio per I _{max}	Nm	0.8	0.8	3.5	3.5
Terminali S0+/S0-, Modbus RS485, M-bus		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	0.14...2.5	0.14...2.5	0.14...2.5	0.14...2.5
	AWG	26...14	26...14	26...14	26...14
Coppia di serraggio	Nm	0.6	0.6	0.6	0.6

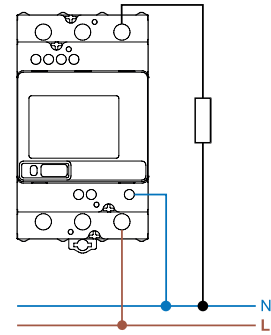
Schemi di collegamento

Sistema trifase



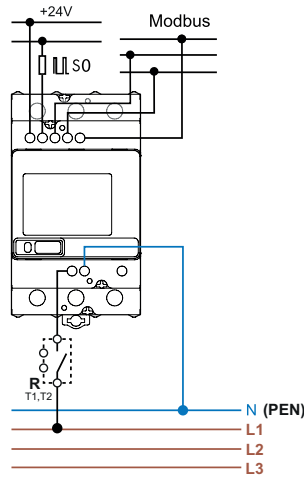
Tipo 7M.38.8.400.0112

Sistema monofase

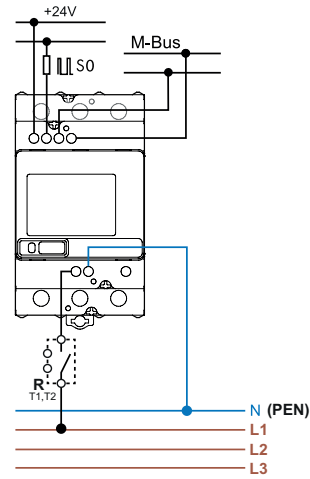


Tipo 7M.38.8.400.0112

Sistema Modbus o M-Bus



Tipo 7M.38.8.400.0212



Tipo 7M.38.8.400.02312

E

Modalità di programmazione per i contatori dotati di tecnologia NFC

“Smart”

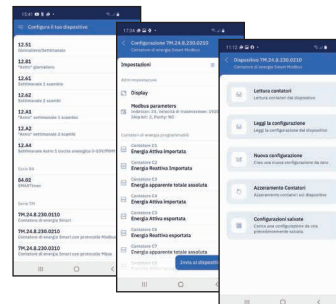
Tramite smartphone con tecnologia NFC e APP IOS o Android, Finder Toolbox NFC



“Classic”

Tramite il tasto a sfioramento per la programmazione e la consultazione classica del contatore

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.
Apple is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.



E

Finder Toolbox NFC per la programmazione

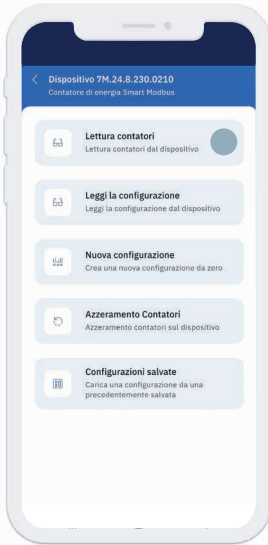
Finder Toolbox NFC permette di semplificare le operazioni di programmazione dei dispositivi Finder tramite smartphone, utilizzando la tecnologia NFC (Near Field Communication). E' possibile leggere i contatori di energia anche in assenza di tensione di rete, configurare o modificare i parametri del protocollo di comunicazione e salvare le programmazioni direttamente sullo smartphone. A questo punto è sufficiente avvicinare lo smartphone al prodotto per trasferire i dati.

Finder Toolbox per la consultazione

Con Finder Toolbox sono inoltre disponibili tutte le novità e le schede tecniche dei prodotti Finder.

Esempio di utilizzo dell'APP Toolbox NFC

Letture contatori

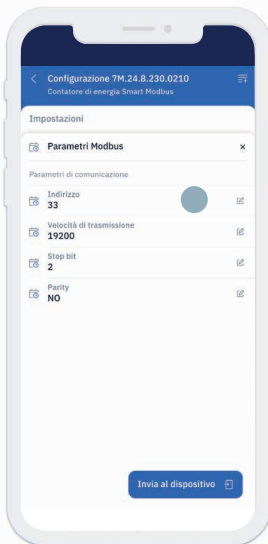


Per visionare la lettura di tutti i contatori, premi su **"Letture contatori"**

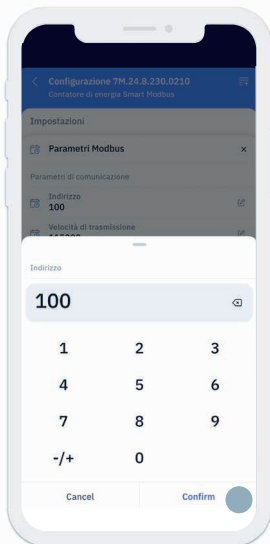


Anche in assenza di tensione saranno visualizzati tutti i contatori, non solo quelli MID

Impostazione parametri Modbus

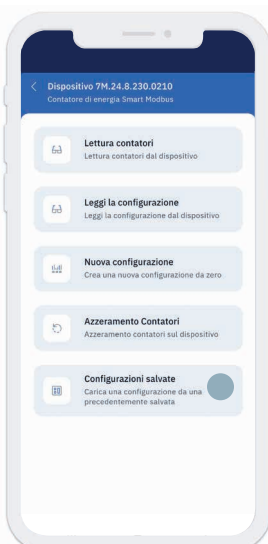


Clicca su **"indirizzo"**, per modificare il valore di default

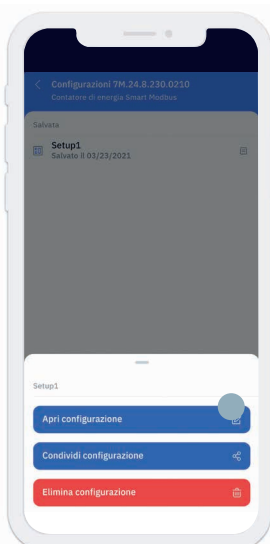


Digitiamo il nuovo indirizzo: **100**. Premi su **"Confirm"**

Configurazioni salvate

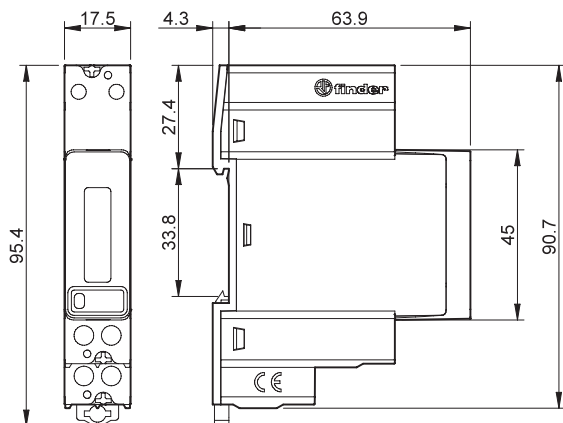


Richiama e applica le configurazioni salvate

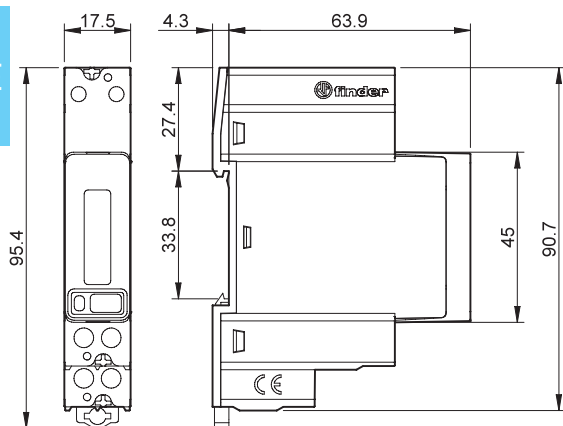


Disegni d'ingombro

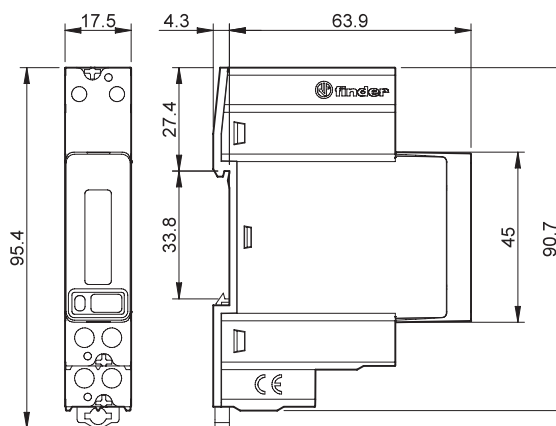
Tipo 7M.24.8.230.0001



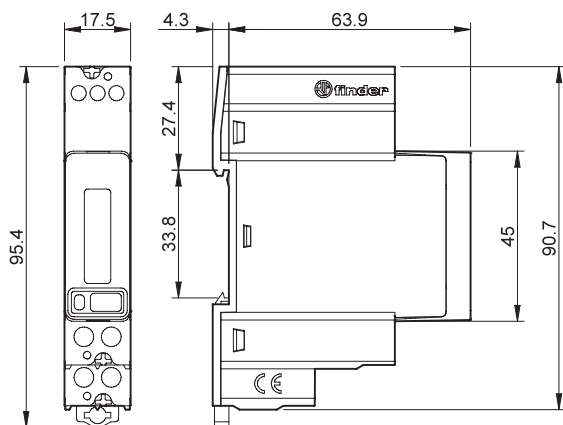
Tipo 7M.24.8.230.0010



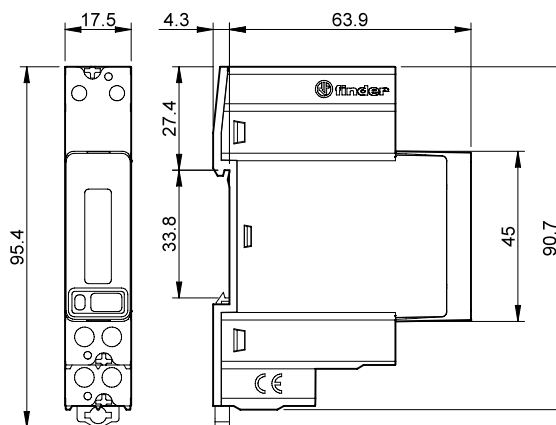
Tipo 7M.24.8.230.0110



Tipo 7M.24.8.230.0210

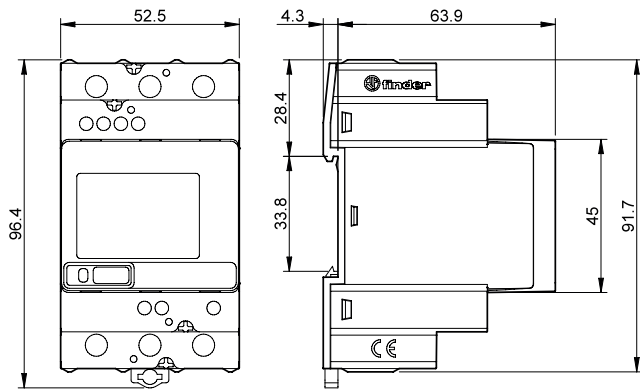


Tipo 7M.24.8.230.0310

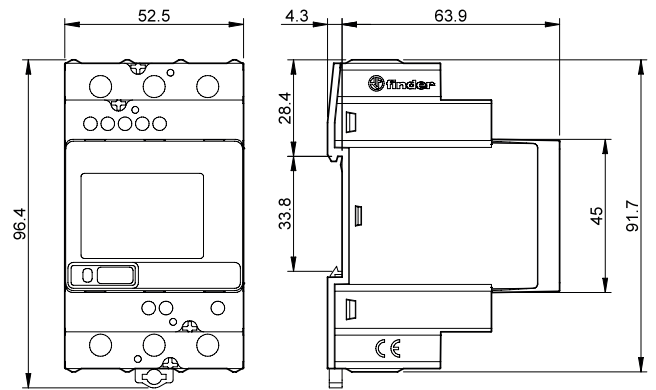


Disegni d'ingombro

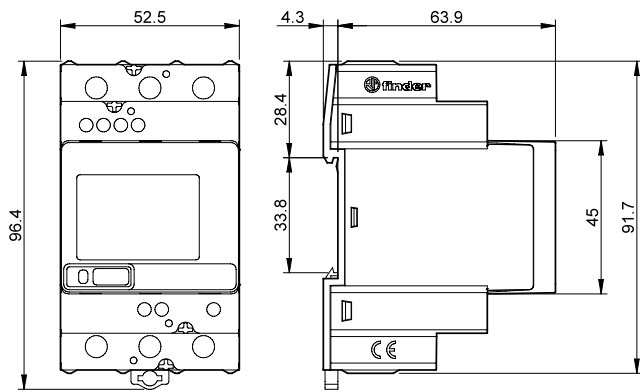
Tipo 7M.38.8.400.0112



Tipo 7M.38.8.400.0212



Tipo 7M.38.8.400.0312



E

Scaricatori di sovratensione

SERIE
7P



Quadri di
comando e
distribuzione



Quadri di
controllo



Protezione
sovratensioni



Apparecchi per
uso stradale,
gallerie



Elevatori,
ascensori



SPD Scaricatori di sovratensione Tipo 1+2 ad alta capacità di scarica e senza corrente susseguente - Applicazioni monofase/trifase

- SPD adatti per sistemi a bassa tensione per la protezione da sovratensioni causate da scariche dirette, sovratensioni indotte e di manovra
- Da installare al confine fra le zone LPZ 0 e LPZ 1
- Combinazione di varistori e spinterometri a gas (GDT) ad alte prestazioni che assicurano:
 - alte correnti di scarica
 - alta resistenza di isolamento che elimina la corrente di dispersione
 - assenza di corrente susseguente
- Tensione residua estremamente bassa
- Moduli sostituibili
- Tecnologia "Upside down mounting" (grazie alla doppia marcatura dei terminali e al nuovo sistema di ritenuta del modulo sostituibile che ne permette l'inversione)
- Indicatore visivo dello stato del varistore: funzionante/da sostituire
- Doppio morsetto a vite
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore: presenza, funzionante, da sostituire. Connettore (07P.01) incluso nella confezione
- In conformità a EN 61 643-11
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 36 mm per polo

7P.09.1.255.0100 SPD Tipo 1, protezione spinterometro (GDT) esclusivamente per applicazioni N-PE, in configurazione 3+1

7P.01.8.260.1025 SPD tipo 1+2, varistore + GDT unipolare utilizzabile in applicazioni monofase o trifase (230/400 V AC) anche in combinazione con il 7P.09

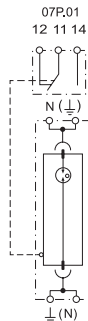
7P.02.8.260.1025 SPD Tipo 1+2 per sistemi TT e TN-S monofase con Neutro. Protezione varistore + GDT tra L-N, e GDT tra N-PE

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 20

7P.09.1.255.0100



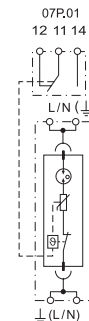
- SPD Tipo 1
- Spinterometro a gas per installazione N-PE in applicazioni trifase, in configurazione 3+1
- Segnalazione con contatto remoto della presenza del GDT
- Tecnologia "Upside down mounting"
- Moduli sostituibili



7P.01.8.260.1025



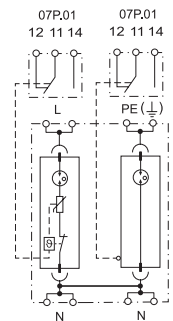
- SPD Tipo 1+2
- Combinazione di varistore e spinterometro a gas
- Segnalazione visiva e con contatto remoto dello stato del varistore/GDT
- Tecnologia "Upside down mounting"
- Moduli sostituibili



7P.02.8.260.1025



- SPD Tipo 1+2
- Combinazione di varistore e spinterometro a gas
- Segnalazione visiva e con contatto remoto dello stato del varistore/GDT e della presenza del GDT (N-PE)
- Tecnologia "Upside down mounting"
- Moduli sostituibili



Caratteristiche SPD	N-PE		L-N		N-PE		
	Tensione nominale (U _N)	—		230	230	—	
Tensione massima continuativa (U _C)	255		260	260	255		
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) (I _{imp})	100		25	25	50		
Corrente nominale di scarica (8/20 μs) (I _n)	100		30	30	50		
Corrente massima di scarica (8/20 μs) (I _{max})	100		60	60	100		
Corrente totale di scarica (10/350 μs) (I _{total})	100		25	50	50		
Livello di protezione (U _p)	1.5		1.5	1.5	1.5		
Capacità di estinzione della corrente susseguente (I _n)	100		Senza corrente susseguente	Senza corrente susseguente	100		
I _{PE}	< 4		< 4	< 4	< 4		
TOV 120 min L-N	—		440	440	—		
TOV 5 s L-N	—		335	335	—		
TOV 200 ms N-PE	1200		—	—	1200		
Tempo di intervento (t _a)	100		100	100	100		
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I _{SSCR}	—		50	50	—		
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	—		250	250	—		
Protezione massima per connessione "entra-esce", gL/gG	—		125	125	—		
Codice modulo di ricambio	7P.00.1.000.0100		7P.00.8.260.0025	7P.00.8.260.0025	7P.00.1.000.0050		
Altri dati tecnici							
Temperatura ambiente	°C						
Grado di protezione	IP 20						
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido			filo flessibile			
	mm ²	1 x 2.5...1 x 50			1 x 2.5...1 x 35		
	AWG	1 x 13...1 x 1			1 x 13...1 x 2		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm						
Coppia di serraggio	Nm						
Caratteristiche contatto remoto							
Configurazione contatti	1 scambio		1 scambio		1 scambio		
Corrente nominale	A AC/DC		0.5/0.1		0.5/0.1		
Tensione nominale	V AC/DC		250/30		250/30		
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)	filo rigido		filo rigido		filo rigido		
	mm ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	AWG	16	16	16	16	16	
Omologazioni (a seconda dei tipi)							

SPD Scaricatori di sovratensione Tipo 1+2 ad alta capacità di scarica e senza corrente susseguente - Applicazioni trifase (230/400 V AC)

- SPD adatti per sistemi a bassa tensione per la protezione da sovratensioni causate da scariche dirette, sovratensioni indotte e di manovra
- Da installare al confine fra le zone LPZ 0 e LPZ 1
- Combinazione di varistori e spinterometri a gas (GDT) ad alte prestazioni che assicurano:
 - alte correnti di scarica
 - alta resistenza di isolamento che elimina la corrente di dispersione
 - assenza di corrente susseguente
- Tensione residua estremamente bassa
- Moduli sostituibili
- Tecnologia "Upside down mounting" (grazie alla doppia marcatura dei terminali e al nuovo sistema di ritenuta del modulo sostituibile che ne permette l'inversione)
- Indicatore visivo dello stato del varistore: funzionante/da sostituire
- Doppio morsetto a vite
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore: presenza, funzionante, da sostituire. Connettore (07P.01) incluso nella confezione
- In conformità a EN 61 643-11
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 36 mm per polo

- 7P.03.8.260.1025** SPD tipo 1+2 per sistemi TN-C trifase senza Neutro (conduttore PEN). Protezione varistore + GDT L1, L2, L3 PEN
- 7P.04.8.260.1025** SPD tipo 1+2 per sistemi TT e TN-S trifase con neutro. Protezione varistore + GDT L1, L2, L3-N + protezione spinterometro N-PE
- 7P.05.8.260.1025** SPD tipo 1+2 per sistemi TN-S trifase con Neutro. Protezione varistore + GDT tra L1, L2, L3-PE e tra N-PE

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 20, 22

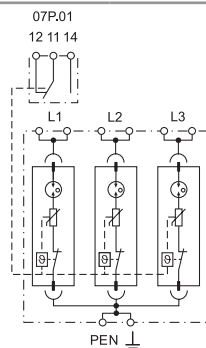
Caratteristiche SPD

Tensione nominale (U _N)	V AC
Tensione massima continuativa (U _C)	V AC
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) (I _{imp})	kA
Corrente nominale di scarica (8/20 μs) (I _n)	kA
Corrente massima di scarica (8/20 μs) (I _{max})	kA
Corrente totale di scarica (10/350 μs) (I _{total})	kA
Livello di protezione (U _p)	kV
Capacità di estinzione della corrente susseguente (I _n)	A
I _{PE}	μA
TOV 120 min L-N	V AC
TOV 5 s L-N	V AC
TOV 200 ms N-PE	V AC
Tempo di intervento (t _a)	ns
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I _{SSCR}	kA _{rms}
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	A
Protezione massima per connessione "entra-esce" gL/gG	A
Codice cartuccia di ricambio	

7P.03.8.260.1025



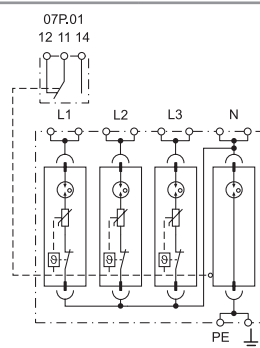
- SPD Tipo 1+2
- 3 x combinazione varistore e spinterometro a gas
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore
- Tecnologia "Upside down mounting"
- Moduli sostituibili



7P.04.8.260.1025



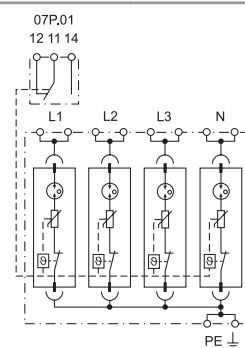
- SPD Tipo 1+2
- 3 x combinazione varistore e spinterometro a gas + 1 spinterometro a gas
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore e della presenza del GDT (N-PE)
- Tecnologia "Upside down mounting"
- Moduli sostituibili



7P.05.8.260.1025



- SPD Tipo 1+2
- 4 x combinazione varistore e spinterometro a gas
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore
- Tecnologia "Upside down mounting"
- Moduli sostituibili



Altri dati tecnici

Temperatura ambiente	°C
Grado di protezione	
Capacità di connessione dei morsetti	
mm ²	
AWG	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm
Coppia di serraggio	Nm

Caratteristiche contatto remoto

Configurazione contatti	
Corrente nominale	A AC/DC
Tensione nominale	V AC/DC
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)	
mm ²	
AWG	

	L-PEN	L-N	N-PE	L, N-PE
Tensione nominale (U _N)	230	230	—	230
Tensione massima continuativa (U _C)	260	260	255	260
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) (I _{imp})	25	25	100	25
Corrente nominale di scarica (8/20 μs) (I _n)	30	30	100	30
Corrente massima di scarica (8/20 μs) (I _{max})	60	60	100	60
Corrente totale di scarica (10/350 μs) (I _{total})	75	100	100	100
Livello di protezione (U _p)	1.5	1.5	1.5	1.5
Capacità di estinzione della corrente susseguente (I _n)	Senza corrente susseguente	Senza corrente susseguente	100	Senza corrente susseguente
I _{PE}	< 4	< 4	< 4	< 4
TOV 120 min L-N	440	440	—	440
TOV 5 s L-N	335	335	—	335
TOV 200 ms N-PE	—	—	1200	—
Tempo di intervento (t _a)	100	100	100	100
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I _{SSCR}	50	50	—	50
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	250	250	—	250
Protezione massima per connessione "entra-esce" gL/gG	125	125	—	125
Codice cartuccia di ricambio	7P.00.8.260.0025	7P.00.8.260.0025	7P.00.1.000.0100	7P.00.8.260.0025
Temperatura ambiente	-40...+80			
Grado di protezione	IP 20			
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido		filo flessibile	
mm ²	1 x 2.5...1 x 50		1 x 2.5...1 x 35	
AWG	1 x 13...1 x 1		1 x 13...1 x 2	
Lunghezza di spelatura del cavo	11			
Coppia di serraggio	4			
Configurazione contatti	1 scambio		1 scambio	
Corrente nominale	0.5/0.1		0.5/0.1	
Tensione nominale	250/30		250/30	
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
mm ²	1.5	1.5	1.5	1.5
AWG	16	16	16	16

Omologazioni (a seconda dei tipi)



SPD-Scaricatori di sovratensione compatti Tipo 1+2 senza corrente di dispersione e senza corrente susseguente per applicazioni monofase/trifase (230/400 V AC)

- SPD adatti per sistemi a bassa tensione per la protezione da sovratensioni causate da scariche dirette, sovratensioni indotte e di manovra
- Da installare al confine fra le zone LPZ 0 e LPZ 1
- Combinazione di varistori e spinterometri a gas (GDT) ad alte prestazioni che assicurano:
 - alte correnti di scarica
 - alta resistenza di isolamento che elimina la corrente di dispersione
 - assenza di corrente susseguente
- Moduli sostituibili
- Sistema di ritenuta del modulo sostituibile
- Indicatore visivo dello stato del varistore: funzionante/da sostituire
- Doppio morsetto a vite per il collegamento al sistema di terra - PE
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore: presenza, funzionante, da sostituire. Connettore (07P.01) incluso nella confezione
- In conformità a EN 61 643-11+A1:2018, IEC 61643-11:2011
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 36 mm per polo

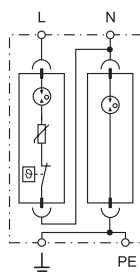
- 7P.02.8.275.1012** SPD Tipo 1+2 per sistemi TT e TN-S monofase con neutro. Protezione varistore + GDT tra L-N, e GDT tra N-PE
- 7P.04.8.275.1012** SPD Tipo 1+2 per sistemi TT e TN-S trifase con neutro. Protezione varistore + GDT L1, L2, L3-N + protezione spinterometro N-PE
- 7P.05.8.275.1012** SPD Tipo 1+2 per sistemi TN trifase con e senza neutro. Protezione varistore + GDT tra L1, L2, L3-PE e tra N-PE

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 21

7P.02.8.275.1012



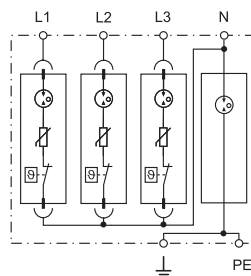
- SPD Tipo 1+2
- Combinazione di varistore e spinterometro a gas + 1 spinterometro a gas
- Segnalazione visiva e con contatto remoto dello stato del varistore/GDT e della presenza del GDT (N-PE)
- Moduli sostituibili



7P.04.8.275.1012



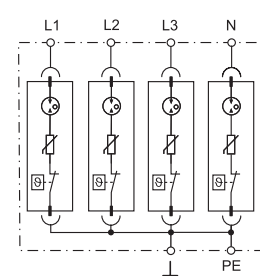
- SPD Tipo 1+2
- 3 x combinazione varistore e spinterometro a gas + 1 spinterometro a gas
- Segnalazione visiva e con contatto remoto dello stato del varistore
- Moduli sostituibili



7P.05.8.275.1012



- SPD Tipo 1+2
- 4 x combinazione varistore e spinterometro a gas
- Segnalazione visiva e con contatto remoto dello stato del varistore
- Moduli sostituibili



Caratteristiche SPD	L-N		N-PE		L-PE, N-PE	
	230	—	230	—	230	
Tensione nominale (U _N)	V AC					
Tensione massima continuativa (U _c)	V AC					
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) (I _{imp})	kA					
Corrente nominale di scarica (8/20 μs) (I _n)	kA					
Corrente massima di scarica (8/20 μs) (I _{max})	kA					
Corrente totale di scarica (10/350 μs) (I _{total})	kA					
Livello di protezione (U _p)	1.5		1.5		1.5	
Capacità di estinzione della corrente susseguente (I _{in})	Senza corrente susseguente		100		Senza corrente susseguente	
I _{PE}	μA					
TOV 120 min L-N (whitstand)	V AC					
TOV 5 s L-N (whitstand)	V AC					
Tempo di intervento (t _a)	ns					
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I _{SSCR}	kA _{rms}					
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	A					
Codice cartuccia di ricambio	7P.00.8.275.0012	7P.00.1.255.0025	7P.00.8.275.0012	—	7P.00.8.275.0012	
Altri dati tecnici						
Temperatura ambiente	°C					
Grado di protezione/installato	IP 20					
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido				filo flessibile	
	mm ²		1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25	
	AWG		1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm					
Coppia di serraggio	Nm					
Caratteristiche contatto remoto						
Configurazione contatti	1 scambio		1 scambio		1 scambio	
Corrente nominale	A AC/DC					
Tensione nominale	V AC/DC					
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)	filo rigido		filo flessibile		filo rigido	
	mm ²		1.5		1.5	
AWG		16		16		
Omologazioni (a seconda dei tipi)						

SPD Scaricatori di sovratensione Tipo 1+2 a basso valore di U_p - Applicazioni monofase/ trifase

- SPD adatti per sistemi 230/400 V AC per la protezione da sovratensioni causate da scariche dirette o indirette
- Da installare al confine fra le zone LPZ 0 e LPZ 1
- Bassi valori di U_p per la protezione di apparecchiature sensibili
- Indicatore visivo dello stato del varistore - funzionante/da sostituire
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore. Connettore (07P.01) incluso nella confezione
- Moduli varistore e Spinterometro, sostituibili
- Conforme alla norma EN 61 643-11
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 17.5 mm per polo

7P.12.8.275.1012 SPD tipo 1+2 per sistemi TT e TN-S monofase con Neutro.

- Protezione varistore L-N + Spinterometro a gas N-PE
- Moduli varistore e spinterometro sostituibili

7P.13.8.275.1012 SPD tipo 1+2 per sistemi TN-C trifase senza Neutro (PEN).

- Protezione varistore L1, L2, L3 -PEN
- Moduli varistore sostituibili

7P.12/7P.13

Morsetti a vite

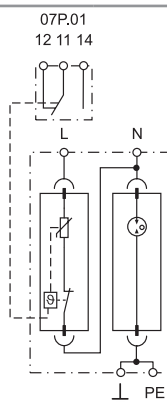


Per i disegni d'ingombro vedere pagina 22

7P.12.8.275.1012



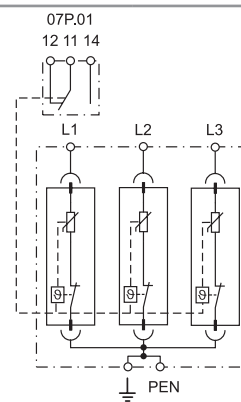
- SPD Tipo 1+2
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore



7P.13.8.275.1012



- SPD Tipo 1+2
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore



Caratteristiche SPD

		L-N	N-PE	L-PEN
Tensione nominale (U_N)	V AC	230	—	230
Tensione massima continuativa (U_C)	V AC/DC	275/—	255/—	275/—
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) (I_{imp})	kA	12.5	25	12.5
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	kA	30	40	30
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (I_{max})	kA	60	60	60
Corrente totale di scarica (10/350 μ s) (I_{total})	kA	25	25	37.5
Livello di protezione (U_p)	kV	1.5	1.5	1.5
Capacità di estinzione della corrente susseguente (I_{fi})	A	Senza corrente susseguente	100	Senza corrente susseguente
I_{PE}	μ A	< 1		< 2100
TOV 120 min L-N	V AC	440	—	440
TOV 5 s L-N (Withstand)	V AC	335	—	335
TOV 200 ms N-PE (Withstand)	V AC	—	1200	—
Tempo di intervento (t_a)	ns	25	100	25
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I_{SSCR}	kA_{rms}	50	—	50
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	A	160	—	160
Codice cartuccia di ricambio		7P.10.8.275.0012	7P.10.1.000.0025	7P.10.8.275.0012

Altri dati tecnici

Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+80		
Grado di protezione		IP 20		
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido		filo flessibile
	mm^2	1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25
	AWG	1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	12		
Coppia di serraggio	Nm	3		

Caratteristiche contatto remoto

Configurazione contatti		1 scambio	—	1 scambio	
Corrente nominale	A AC/DC	0.5/0.1	—	0.5/0.1	
Tensione nominale	V AC/DC	250/30	—	250/30	
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm^2	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16	16

Omologazioni (a seconda dei tipi)



SPD Scaricatori di sovratensione tipo 1+2 ad alte prestazioni con "basso valore di U_p " - Applicazioni trifase

- SPD adatti per sistemi 230/400 V AC per la protezione da sovratensioni causate da scariche dirette o indirette
- Da installare al confine fra le zone LPZ 0 e LPZ 1
- Bassi valori di U_p per la protezione di apparecchiature sensibili
- Indicatore visivo dello stato del varistore - funzionante/da sostituire
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore. Connettore (07P.01) incluso nella confezione
- Moduli varistore sostituibili
- Conforme alla norma EN 61 643-11
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 17.5 mm per polo

7P.14.8.275.1012 SPD tipo 1+2 per sistemi TT e TN-S trifase con Neutro.

- Protezione varistore L1, L2, L3 + Spinterometro a gas N-PE
- Moduli varistore sostituibili
- Modulo Spinterometro N-PE ad alta capacità di scarica, non sostituibile

7P.15.8.275.1012 SPD tipo 1+2 per sistemi TN-S trifase con Neutro.

- Protezione varistore L1, L2, L3, N -PE
- Moduli varistore sostituibili

7P.14/7P.15

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 22

Caratteristiche SPD

		L-N	N-PE	L, N-PE
Tensione nominale (U_N)	V AC	230	—	230
Tensione massima continuativa (U_C)	V AC/DC	275/—	255/—	275/—
Corrente impulsiva di fulmine ($10/350 \mu s$) (I_{imp})	kA	12.5	50	12.5
Corrente nominale di scarica ($8/20 \mu s$) (I_n)	kA	30	50	30
Corrente massima di scarica ($8/20 \mu s$) (I_{max})	kA	60	100	60
Corrente totale di scarica ($10/350 \mu s$) (I_{total})	kA	50	50	50
Livello di protezione (U_p)	kV	1.5	1.5	1.5
Capacità di estinzione della corrente susseguente (I_f)	A	Senza corrente susseguente	100	Senza corrente susseguente
I_{PE}	μA	< 2		< 2800
TOV 120 min L-N	V AC	440	—	440
TOV 5 s L-N (Withstand)	V AC	335	—	335
TOV 200 ms N-PE (Withstand)	V AC	—	1200	—
Tempo di intervento (t_a)	ns	25	100	25
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I_{SSCR}	kA_{rms}	50	—	50
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	A	160	—	160
Codice cartuccia di ricambio		7P.10.8.275.0012	—	7P.10.8.275.0012

Altri dati tecnici

Temperatura ambiente	$^{\circ}C$	-40...+80		
Grado di protezione		IP 20		
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido		filo flessibile
	mm^2	1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25
	AWG	1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	12		
Coppia di serraggio	Nm	3		

Caratteristiche contatto remoto

Configurazione contatti		1 scambio	—	1 scambio	
Corrente nominale	A AC/DC	0.5/0.1	—	0.5/0.1	
Tensione nominale	V AC/DC	250/30	—	250/30	
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm^2	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16	16

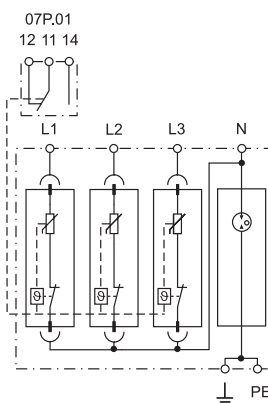
Omologazioni (a seconda dei tipi)



7P.14.8.275.1012



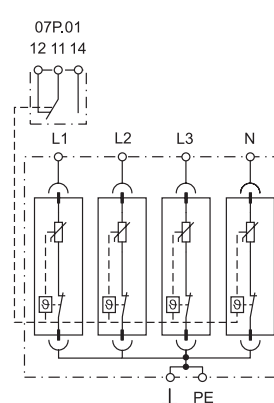
- SPD Tipo 1+2
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore



7P.15.8.275.1012



- SPD Tipo 1+2
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore



SPD Scaricatori di sovratensione Tipo 2 per sistemi AC monofase o trifase e per sistemi DC

- Adatti per sistemi / applicazioni AC e DC per la protezione da sovratensioni indotte e di manovra
- Da installare al confine fra le zone LPZ 1 e LPZ 2
- Indicatore visivo dello stato del varistore - funzionante/da sostituire
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore. Connettore (07P.01) incluso nella confezione (a seconda delle versioni)
- Moduli varistore e Spinterometro, sostituibili
- Conforme alla norma EN 61643-11:2012
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 17.5 mm per polo

7P.21.8.075.1015 SPD Tipo 2 unipolare utilizzabile in applicazioni DC o sistemi monofase AC in bassa tensione

- Protezione varistore +/- or L/N (GND); -/+ or GND (L/N)
- Modulo sostituibile

7P.21.8.130.1015 SPD Tipo 2 unipolare utilizzabile in applicazioni DC o sistemi monofase AC in bassa tensione

- Protezione varistore +/- or L/N (GND); -/+ or GND (L/N)
- Modulo sostituibile

7P.21.8.275.x020 SPD Tipo 2 unipolare utilizzabile in applicazioni monofase o trifase (230/400 V)

- Protezione varistore L/N(GND)-GND/(L/N)
- Modulo sostituibile

7P.21.8.440.x020 SPD Tipo 2 unipolare per sistemi trifase con tensione nominale 400 V AC

- Protezione varistore L/N(GND)-GND/(L/N)
- Modulo sostituibile

7P.22.8.275.x020 SPD tipo 2 per sistemi TT e TN-S monofase con Neutro.

- Protezione varistore L-N + Spinterometro a gas N-PE
- Moduli varistore e spinterometro sostituibili

7P.27.8.275.x020 SPD Tipo 2 per sistemi TN monofase con Neutro

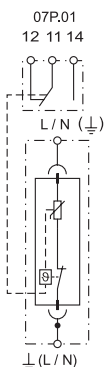
- Protezione varistore L, N-PE
- Moduli varistore sostituibili

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 22

7P.21.8.xxx.x0xx



- SPD Tipo 2 (1 varistore)
- Moduli sostituibili
- Disponibile con contatto remoto per la segnalazione dello stato del varistore

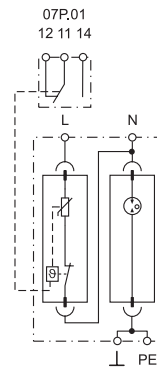


- * 7P.20.8.075.0015
- ** 7P.20.8.130.0015
- *** 7P.20.8.275.0020
- **** 7P.20.8.440.0020

7P.22.8.275.x020



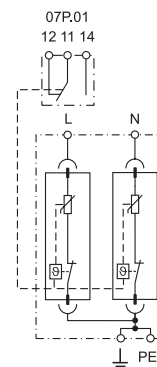
- SPD Tipo 2 (1 varistore + 1 spinterometro a gas)
- Moduli sostituibili
- Disponibile con contatto remoto per la segnalazione dello stato del varistore



7P.27.8.275.x020



- SPD Tipo 2 (2 varistori)
- Moduli sostituibili
- Disponibile con contatto remoto per la segnalazione dello stato del varistore



Caratteristiche SPD		075.1015	130.1015	275.1020	440.1020	L-N	N-PE	L, N-PE	
Tensione nominale (U _N)	V AC/DC	60/60	110/125	230/—	400/—	230/—	—	230/—	
Tensione massima continuativa (U _c)	V AC/DC	75/100	130/170	275/350	440/585	275/—	255/—	275/—	
Corrente nominale di scarica (8/20 μs) (I _n)	kA	15	15	20	20	20	20	20	
Corrente massima di scarica (8/20 μs) (I _{max})	kA	40	40	40	40	40	40	40	
Livello di tensione di protezione a 5 kA (U _{ps})	kV	0.3	0.45	0.9	1.5	0.9	—	0.9	
Livello di tensione di protezione a I _n (U _p)	kV	0.4	0.7	1.35	1.9	1.35	1.5	1.35	
I _{PE}	μA	< 350	< 350	< 200	< 350	< 4		< 400	
TOV 120 min L-N	V AC	115	225	440	—	440	—	440	
TOV 5 s L-N	V AC	90	175	335	580	335	—	335	
TOV 200 ms N-PE	V AC	—	—	—	—	—	1200	—	
Tempo di intervento (t _a)	ns	25				25	100	25	
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I _{SSCR}	kA _{rms}	50			25	50	—	50	
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	A	160			125	160	—	160	
Codice modulo di ricambio		*	**	***	****	7P.20.8.275.0020	7P.20.1.000.0020	7P.20.8.275.0020	
Altri dati tecnici									
Temperatura ambiente	°C	-40...+80							
Grado di protezione		IP 20							
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido				filo flessibile			
	mm ²	1 x 1...1 x 35				1 x 1...1 x 25			
	AWG	1 x 17...1 x 2				1 x 17...1 x 4			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	12							
Coppia di serraggio	Nm	3							
Caratteristiche contatto remoto									
Configurazione contatti		1 scambio				1 scambio			
Corrente nominale	A AC/DC	0.5/0.1				0.5/0.1			
Tensione nominale	V AC/DC	250/30				250/30			
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)		filo rigido		filo flessibile		filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1.5		1.5		1.5		1.5	
	AWG	16		16		16		16	
Omologazioni (a seconda dei tipi)									

SPD Scaricatori di sovratensione Tipo 2
Applicazioni trifase

- Adatti per sistemi/applicazioni 230 V/400 V per la protezione da sovratensioni indotte e di manovra
- Da installare al confine fra le zone LPZ 1 e LPZ 2
- Indicatore visivo dello stato del varistore - funzionante/da sostituire
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore. Connettore (07P.01) incluso nella confezione (a seconda delle versioni)
- Moduli varistore e Spinterometro sostituibili
- Conforme alla norma EN 61643-11:2012
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

7P.23.8.275.x020 SPD tipo 2 per sistemi trifase TN-C senza Neutro (PEN).

- Protezione varistore L1, L2, L3- PEN
- Varistore sostituibile

7P.24.8.275 x020 SPD tipo 2 per sistemi trifase TT e TN-S con Neutro

- Protezione varistore L1, L2, L3 + Spinterometro a gas N-PE
- Moduli varistore e spinterometro sostituibili

7P.25.8.275 x020 SPD Tipo 2 per sistemi trifase TN-S con Neutro

- Protezione varistore L1, L2, L3, N-PE
- Moduli varistore sostituibili

7P.23.8/7P.24/7P.25
Morsetti a vite

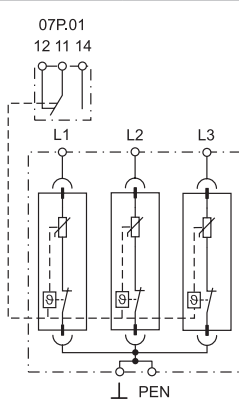


Per i disegni d'ingombro vedere pagina 23

7P.23.8.275.x020



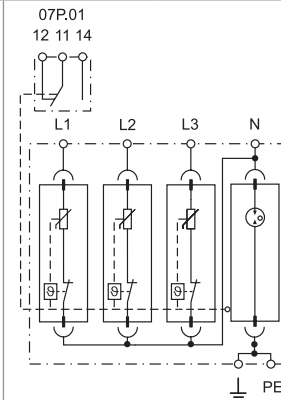
- SPD Tipo 2 (3 varistori)
- Moduli sostituibili, 3 contatti
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore in caso di guasto



7P.24.8.275.x020



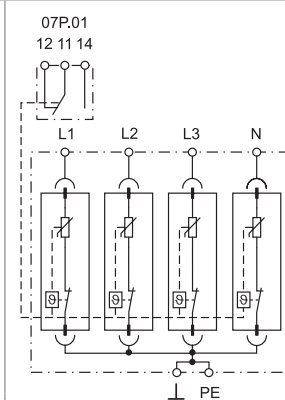
- SPD tipo 2 (3 varistori + 1 spinterometro a gas)
- Moduli sostituibili
- Disponibile con contatto remoto per la segnalazione dello stato del varistore



7P.25.8.275.x020



- SPD Tipo 2 (4 varistori)
- Moduli sostituibili
- Disponibile con contatto remoto per la segnalazione dello stato del varistore



Caratteristiche SPD

	L - PEN	L-N	N-PE	L, N-PE
Tensione nominale (U _N)	230	230	—	230
Tensione massima continuativa (U _C)	275/350	275/—	255/—	275/350
Corrente nominale di scarica (8/20 μs) (I _n)	20	20	20	20
Corrente massima di scarica (8/20 μs) (I _{max})	40	40	40	40
Livello di tensione di protezione a 5 kA (U _{ps})	0.9	0.9	—	0.9
Livello di tensione di protezione a I _n (U _p)	1.35	1.35	1.5	1.35
I _{PE}	< 600	< 4		< 800
TOV 120 min L-N	440	440	—	440
TOV 5 s L-N	335	335	—	—
TOV 200 ms N-PE	—	—	1200	—
Tempo di intervento (t _a)	25	25	100	25
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I _{SSCR}	50	50	—	50
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	160	160	—	160
Codice modulo di ricambio	7P.20.8.275.0020	7P.20.8.275.0020	7P.20.1.000.0020	7P.20.8.275.0020
Altri dati tecnici				
Temperatura ambiente	-40...+80			
Grado di protezione	IP 20			
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido			filo flessibile
	1 x 1...1 x 35			1 x 1...1 x 25
	1 x 17...1 x 2			1 x 17...1 x 4
Lunghezza di spelatura del cavo	12			
Coppia di serraggio	3			
Caratteristiche contatto remoto				
Configurazione contatti	1 scambio		1 scambio	
Corrente nominale	0.5/0.1		0.5/0.1	
Tensione nominale	250/30		250/30	
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16

Omologazioni (a seconda dei tipi)



SPD Scaricatori di sovratensione Tipo 2 per sistemi AC monofase o trifase

- Adatti per sistemi / applicazioni AC per la protezione da sovratensioni indotte e di manovra
- Da installare al confine fra le zone LPZ 1 e LPZ 2
- Combinazione di varistori e spinterometri a gas (GDT) ad alte prestazioni che assicurano:
 - alte correnti di scarica
 - alta resistenza di isolamento che elimina la corrente di dispersione
 - assenza di corrente susseguente
- Tensione residua estremamente bassa
- Indicatore visivo dello stato del varistore - funzionante/da sostituire
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore. Connettore (07P.01) incluso nella confezione.
- Moduli sostituibili
- Conforme alla norma EN 61643-11:2012
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 17.5 mm per polo

7P.42.8.275.1020 SPD tipo 2 per sistemi TT e TN-S monofase con Neutro. Protezione varistore + GDT tra L-N, e GDT tra N-PE.

7P.43.8.275.1020 SPD tipo 2 per sistemi TN-C trifase senza Neutro (conduttore PEN). Protezione varistore + GDT L1, L2, L3 PEN.

7P.42/7P.43

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 22, 23

Caratteristiche SPD

		L-N	N-PE	L-PEN
Tensione nominale (U_N)	V AC	230	—	230
Tensione massima continuativa (U_C)	V AC	275	255	275
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	kA	20	20	20
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (I_{max})	kA	25	40	25
Livello di protezione (U_p)	kV	1.2	1.5	1.2
Capacità di estinzione della corrente susseguente (I_{fi})	A	Senza corrente susseguente	100	Senza corrente susseguente
I_{PE}	μ A	< 4		< 4
TOV 120 min L-N	V AC	440	—	440
TOV 5 s L-N	V AC	335	—	335
TOV 200 ms N-PE	V AC	—	1200	—
Tempo di intervento (t_a)	ns	100	100	100
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I_{SSCR}	kA_{rms}	35	—	35
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	A	125	—	125
Codice cartuccia di ricambio		7P.40.8.275.0020	7P.40.1.000.0020	7P.40.8.275.0020

Altri dati tecnici

Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+80		
Grado di protezione		IP 20		
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido		filo flessibile
	mm^2	1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25
	AWG	1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	12		
Coppia di serraggio	Nm	3		

Caratteristiche contatto remoto

Configurazione contatti		1 scambio	—	1 scambio	
Corrente nominale	A AC/DC	0.5/0.1	—	0.5/0.1	
Tensione nominale	V AC/DC	250/30	—	250/30	
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm^2	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16	16

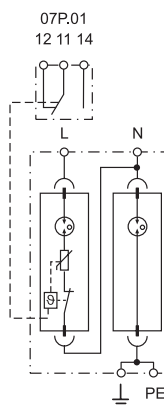
Omologazioni (a seconda dei tipi)



7P.42.8.275.1020



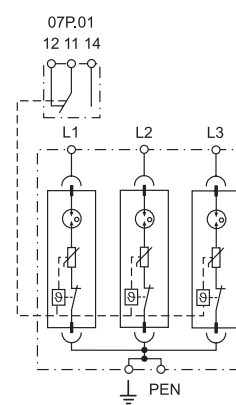
- SPD Tipo 2
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore



7P.43.8.275.1020



- SPD Tipo 2
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore



SPD Scaricatori di sovratensione Tipo 2 per sistemi AC trifase

- Adatti per sistemi / applicazioni AC per la protezione da sovratensioni indotte e di manovra
- Da installare al confine fra le zone LPZ 1 e LPZ 2
- Combinazione di varistori e spinterometri a gas (GDT) ad alte prestazioni che assicurano:
 - alte correnti di scarica
 - alta resistenza di isolamento che elimina la corrente di dispersione
 - assenza di corrente susseguente
- Tensione residua estremamente bassa
- Indicatore visivo dello stato del varistore - funzionante/da sostituire
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore. Connettore (07P.01) incluso nella confezione.
- Moduli sostituibili
- Conforme alla norma EN 61643-11:2012
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 17.5 mm per polo

7P.44.8.275.1020 SPD tipo 2 per sistemi TT e TN-S trifase con neutro. Protezione varistore + GDT L1, L2, L3-N + protezione spinterometro N-PE.

7P.45.8.275.1020 SPD tipo 2 per sistemi TN-S trifase con Neutro. Protezione varistore + GDT tra L1, L2, L3-PE e tra N-PE

7P.44/7P.45
Morsetti a vite

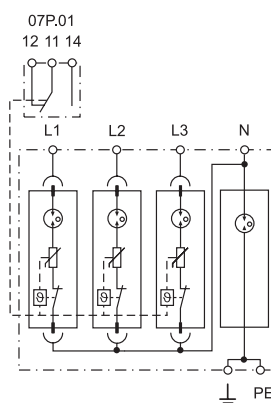


Per i disegni d'ingombro vedere pagina 23

7P.44.8.275.1020



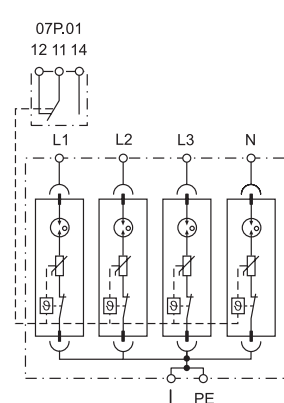
- SPD Tipo 2
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore



7P.45.8.275.1020



- SPD Tipo 2
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore



Caratteristiche SPD	L-N	N-PE	L, N-PE
Tensione nominale (U _N)	V AC	230	230
Tensione massima continuativa (U _C)	V AC	275	275
Corrente nominale di scarica (8/20 μs) (I _n)	kA	20	20
Corrente massima di scarica (8/20 μs) (I _{max})	kA	25	25
Livello di protezione (U _p)	kV	1.2	1.2
Capacità di estinzione della corrente susseguente (I _{fi})	A	Senza corrente susseguente	Senza corrente susseguente
I _{PE}	μA	< 4	< 4
TOV 120 min L-N	V AC	440	440
TOV 5 s L-N	V AC	335	335
TOV 200 ms N-PE	V AC	—	1200
Tempo di intervento (t _a)	ns	100	100
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I _{SSCR}	kA _{rms}	35	35
Protezione massima di sovracorrente (fusibile gL/gG)	A	125	125
Codice cartuccia di ricambio		7P.40.8.275.0020	7P.40.1.000.0020
Altri dati tecnici			
Temperatura ambiente	°C	-40...+80	
Grado di protezione		IP 20	
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	
	mm ²	1 x 1...1 x 35	
	AWG	1 x 17...1 x 2	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	12	
Coppia di serraggio	Nm	3	
Caratteristiche contatto remoto			
Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale	A AC/DC	0.5/0.1	0.5/0.1
Tensione nominale	V AC/DC	250/30	250/30
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)		filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1.5	1.5
	AWG	16	16
Omologazioni (a seconda dei tipi)			



SPD Scaricatori di sovratensione Tipo 2 per applicazioni fotovoltaiche

- Scaricatore di sovratensione Tipo 2 per la protezione del lato DC con U_{CPV} da 750 VDC fino a 1500 V DC
- Proteggono dispositivi e apparecchiature da sovratensioni indotte

7P.23.9.750.x020, $U_{CPV} = 750$ V DC

7P.23.9.000.x015, $U_{CPV} = 1020$ V DC

7P.23.9.500.x015, $U_{CPV} = 1500$ V DC

- Indicatore visivo dello stato del varistore - in caso di guasto
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore in caso di guasto. Connettore (07P.01) incluso nella confezione (a seconda delle versioni)
- Moduli sostituibili
- Conforme a EN 61643-31, IEC 61643-31
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

7P.23.9.750.x020



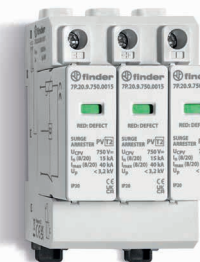
- SPD Tipo 2 (3 varistori ad Y) per sistemi fotovoltaici con U_{CPV} di 750 V DC
- Moduli sostituibili
- Disponibile con contatto remoto per la segnalazione dello stato del varistore

7P.23.9.000.x015



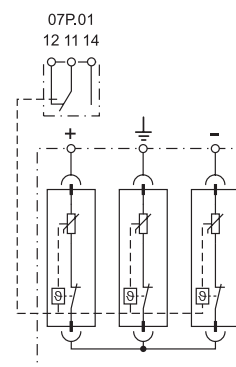
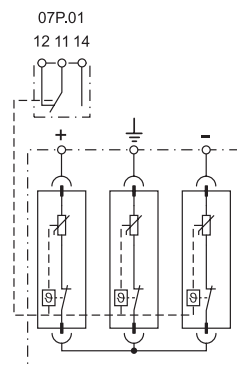
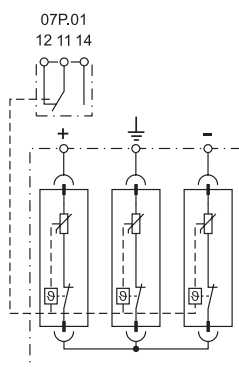
- SPD Tipo 2 (3 varistori ad Y) per sistemi fotovoltaici con U_{CPV} di 1020 V DC
- Moduli sostituibili
- Disponibile con contatto remoto per la segnalazione dello stato del varistore

7P.23.9.500.x015



- SPD Tipo 2 (3 varistori ad Y) per sistemi fotovoltaici con U_{CPV} di 1500 V DC
- Moduli sostituibili
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore in caso di guasto

7P.23.9
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 23

Caratteristiche SPD		Modulo varistore	Modulo varistore	Modulo varistore
Tensione massima continuativa +/PE, -/PE (U_{CPV})	V DC	750	1020	1500
Tensione massima continuativa/ per modulo (U_{CPV})	V DC	375	510	750
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s)/ per modulo (I_n)	kA	20	15	15
Corrente massima di scarica (8/20 μ s)/ per modulo (I_{max})	kA	40	40	40
Corrente totale di scarica (8/20 μ s) (I_{total})	kA	40	40	40
Livello di tensione di protezione per modulo (U_p)	kV	1.8	2	3.2
Livello di tensione di protezione del sistema U_p (+ \rightarrow -)/(+/- \rightarrow PE)	kV	3.6/3.6	4/4	6.4/6.4
Corrente residua (+ \rightarrow -)/(+/- \rightarrow PE)	μ A DC	< 5	< 5	< 5
Corrente residua (+ \rightarrow -)/(+/- \rightarrow PE)	μ A AC	250	250	250
Tempo di intervento (t_a)	ns	25	25	25
Corrente di cortocircuito I_{SCP}	A	10 000	10 000	10 000
Codice cartuccia di ricambio		7P.20.9.375.0020	7P.20.9.500.0015	7P.20.9.750.0015
Altri dati tecnici				
Indicatore di guasto	indicatore meccanico verde/rosso e contatto remoto opzionale			
Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C -40...+80			
Grado di protezione	IP 20			
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1 x 1...1 x 35	1 x 1...1 x 25	
	AWG	1 x 17...1 x 2	1 x 17...1 x 4	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	14		
Coppia di serraggio	Nm	3		
Caratteristiche contatto remoto				
Configurazione contatti	1 scambio		1 scambio	
Corrente nominale	A AC/DC	0.5/0.1		0.5/0.1
Tensione nominale	V AC/DC	250/30		250/30
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16
Omologazioni (a seconda dei tipi)				

SPD scaricatori di sovratensione Tipo 1+2 per applicazioni fotovoltaiche

- Scaricatore di sovratensione Tipo 1+2 per la protezione del lato DC con U_{CPV} fino a 1500 V DC
- Proteggono dispositivi e apparecchiature da sovratensioni generate da fulminazioni dirette e da sovratensioni indotte
- Idonei per sistemi con parafulmine con distanza di sicurezza non rispettata

7P.13.9.000.x006, $U_{CPV} = 1050$ V DC
7P.13.9.500.x006, $U_{CPV} = 1500$ V DC

- Indicatore visivo dello stato del varistore - in caso di guasto
- Segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore in caso di guasto. Connettore (07P.01) incluso nella confezione
- Soluzione compatta con la possibilità di installazione "upside down"
- Conforme a EN 61643-31, IEC 61643-31
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

7P.13
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 23

Caratteristiche SPD

Tensione massima continuativa +/PE, -/PE (U_{CPV})	V DC
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s)/ per modulo (I_{mp})	kA
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s)/ per modulo (I_n)	kA
Corrente massima di scarica (8/20 μ s)/ per modulo (I_{max})	kA
Corrente totale di scarica (10/350 μ s) (I_{Total})	kA
Corrente totale di scarica (8/20 μ s) (I_{Total})	kA
Livello di protezione +/- (U_p)	kV
Livello di protezione per modulo (+PE)/(-PE) (U_p)	kV
Tempo di intervento (t_a)	ns
Corrente di cortocircuito I_{SCPV}	kA
Corrente di dispersione +/PE, -/PE (I_{PE})	μ A AC
Corrente di dispersione +/PE, -/PE (I_{PE})	μ A DC

Altri dati tecnici

Indicatore di guasto	indicatore meccanico verde/rosso e contatto remoto opzionale	
Temperatura ambiente	°C -40...+80	
Grado di protezione	IP 20	
Capacità di connessione dei morsetti	filo flessibile	filo rigido
	mm ² 1 x 2.5...1 x 25	1 x 4...1 x 35
	AWG 1 x 13...1 x 4	1 x 11...1 x 2
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	14
Coppia di serraggio	Nm	3

Caratteristiche contatto remoto

Configurazione contatti	1 scambio		1 scambio		
Corrente nominale	A AC/DC	0.5/0.1		0.5/0.1	
Tensione nominale	V AC/DC	250/30		250/30	
Capacità di connessione dei morsetti (07P.01)		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
		mm ² 1.5	1.5	1.5	1.5
		AWG 16	16	16	16

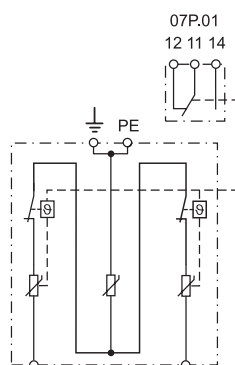
Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 7P.13.9.000.x006



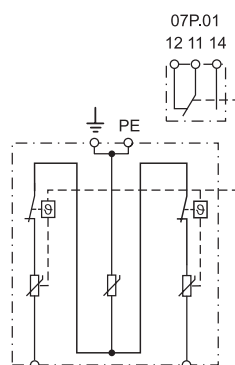
- SPD Tipo 1+2 (3 varistori a Y) per sistemi fotovoltaici con U_{CPV} 1050 V DC
- Soluzione compatta e installazione upside down
- Segnalazione dello stato del varistore con indicatore visivo o contatto remoto opzionale



NEW 7P.13.9.500.x006



- SPD Tipo 1+2 (3 varistori a Y) per sistemi fotovoltaici con U_{CPV} 1500 V DC
- Soluzione compatta e installazione upside down
- Segnalazione dello stato del varistore con indicatore visivo o contatto remoto opzionale



SPD Scaricatore di sovratensione Tipo 3 per sistemi con neutro TT e TN-S

Applicazioni monofase per installazione ad incasso (scatole 503) e su barra DIN

- Protegge dispositivi elettrici ed elettronici sensibili da sovratensioni impulsive
- Configurazione "1+1" tra varistore e spinterometro (senza corrente di dispersione)
- Conforme alla norma EN 61643-11:2012

7P.31.8.275.0005

- SPD unipolare per la protezione L/N
- IP 65
- Segnalazione luminosa a LED in caso di guasto del varistore
- Dotato di 2 fili di lunghezza 150 mm per una connessione diretta ai morsetti

7P.32.8.275.0005

- Configurazione "1+1" per un basso valore di U_p (tensione residua)
- IP 65
- Segnalazione luminosa a LED in caso di guasto del varistore
- Dotato di 3 fili di lunghezza 150 mm per una connessione diretta ai morsetti

7P.31.8.275.0005

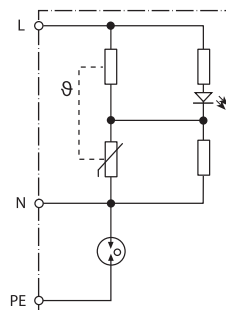
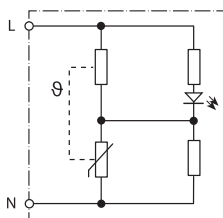


- SPD Tipo 3
- Protezione unipolare ideale per la protezione di lampade a LED
- IP 65

7P.32.8.275.0005



- SPD Tipo 3
- Configurazione "1+1" ideale anche per la protezione di lampade a LED
- IP 65



* Vedere diagramma L7P a pagina 29
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Caratteristiche SPD

Tensione nominale (U_N)	V AC	230	230
Tensione massima continuativa (U_C)	V AC	275	275
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s)			
L-N, L(N)-PE (I_n)	kA	5/—	5/5
Corrente massima di scarica (8/20 μ s)			
L-N, N-PE (I_{max})	kA	10/—	10/10
Tensione di prova del generatore combinato			
L-N, L(N)-PE (U_{OC})	kV	10/—	10/10
Livello di protezione L-N, L(N)-PE (U_p)	kV	1.6/—	1.65/1.5
Tempo di intervento L-N, L(N)-PE (t_a)	ns	25/—	25/100

Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I_{SSCR}	kA _{rms}	1.5	1.5
Protezione massima di sovracorrente		16 A gL/gG, B16 A, C10 A	16 A gL/gG, B16 A, C10 A

Altri dati tecnici

Temperatura ambiente	°C	-25...+80	-25...+80
Grado di protezione		IP 65	IP 65

Omologazioni (a seconda dei tipi)



E

SPD Scaricatore di sovratensione Tipo 3 per sistemi con neutro TT e TN-S
Applicazioni monofase per installazione ad incasso (scatole 503) e su barra DIN

- Protegge dispositivi elettrici ed elettronici sensibili da sovratensioni impulsive
- Configurazione a "Y" e "1+1" tra varistore e spinterometro (senza corrente di dispersione)
- Conforme alla norma EN 61643-11:2012

7P.36.8.275.2003

- Permette un'agevole protezione aggiuntiva dalle sovratensioni in prese a muro esistenti
- Configurazione ad Y con segnalazione acustica in caso di guasto del varistore e funzione di test acustica
- Dotato di 3 fili di lunghezza 150 mm per una connessione diretta ai morsetti della presa

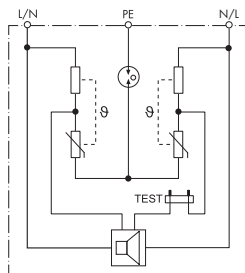
7P.37.8.275.1003

- Configurazione "1+1" per un basso valore di U_p (tensione residua)
- Permette il collegamento seriale ottimizzando la protezione per carichi fino a 16 A
- Segnalazione remota dello stato del varistore grazie al relè incorporato - relè in scambio con contatti dorati per la commutazione di bassissime correnti
- Protezione L-N/N-PE in 17.5 mm
- Montaggio su barra DIN da 35 mm (EN 60715)

7P.36.8.275.2003



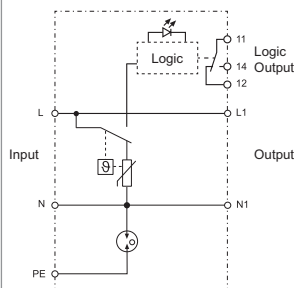
- SPD Tipo 3
- Configurazione "Y"
- Segnalazione acustica (ronzio) in caso di guasto del varistore



7P.37.8.275.1003



- SPD Tipo 3
- Configurazione "1+1"
- Collegabile in serie al carico da proteggere per correnti fino a 16 A
- Segnalazione dello stato del varistore con relè in scambio integrato



* Vedere diagramma L7P a pagina 29
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 23, 24

Caratteristiche SPD

Tensione nominale (U_N)	V AC	230	230
Tensione massima continuativa L-N/N-PE (U_C)	V AC	275	275/255
Corrente nominale del carico (I_L)	A	—	16
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s)			
L-N, L(N)-PE (I_n)	kA	3/3	3/3
Tensione di prova del generatore combinato L-N, L(N)-PE (U_{OC})	kV	6/6	6/6
Livello di protezione L-N, L(N)-PE (U_p)	kV	1.65/1.5	1/1.5
Tempo di intervento L-N, L(N)-PE (t_a)	ns	25/100	25/100
Tenuta al cortocircuito con protezione massima di sovracorrente - I_{SSCR}	kA_{rms}	1.5	5
Protezione massima di sovracorrente		16 A gL/gG, B16 A, C10 A	C16 A, 16 A gG

Altri dati tecnici

Temperatura ambiente	°C	-20...+70	-20...+70*
Grado di protezione		IP 20	IP 20
Capacità di connessione dei morsetti		—	filo rigido filo flessibile
	mm ²	—	0.5...4 0.5...4
	AWG	—	20...11 20...12
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	—	9
Coppia di serraggio	Nm	—	0.8

Caratteristiche contatto remoto

Configurazione contatti		—	1 scambio
Corrente nominale	A AC	—	0.5
Tensione nominale	V AC	—	230
Potere di rottura in DC1: 24/110	A	—	2/0.3
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	—	10 (5/5)
Materiale contatti		—	AgNi + Au

Omologazioni (a seconda dei tipi)



SPD Scaricatori di sovratensione di Tipo 2+3 per la protezione di linee di trasmissione segnali e dati a 2 fili

- Adatti per la protezione di linee dati e telecomunicazione a 2 fili permettendo la continuità dello schermo
- Permette il collegamento seriale ottimizzando la protezione fine di sovratensioni longitudinali (linea-PG) e trasversali (linea-linea)
- Conforme alla norma EN 61643-21+A1,A2:2013, EN IEC61643-21+A1,A2:2012 C2,C3
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

7P.62.9.009.0485

- Adatto per la protezione della linea dati RS485 di inverter, PLC, contatori di energia

7P.62.9.036.0005

- Adatto per protezione di sistemi antincendio, interfacce di telecomunicazione e linea dati a 2 fili

7P.62.9.009.0485

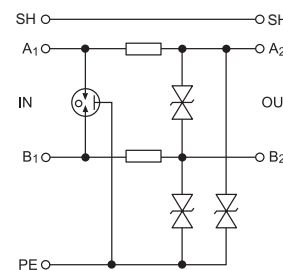
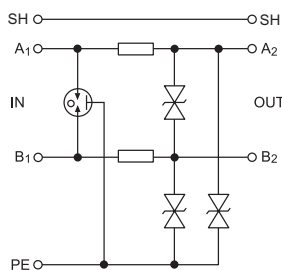


- SPD Tipo 2+3
- Adatto per linee dati RS485, linee di telecomunicazione e linee Bus

7P.62.9.036.0005



- SPD Tipo 2+3
- Adatto per linee dati, sistemi antincendio, linee di telecomunicazione e linee Bus



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Caratteristiche SPD

Tensione nominale (U_N)	V DC	6	24
Tensione massima continuativa (U_C)	V DC	8.5	36
Corrente nominale del carico (I_L)	A	0.5	0.5
C2 corrente nominale di scarica (8/20 μ s) linea-linea (I_n)	kA	5	5
C2 corrente nominale di scarica totale (8/20 μ s) linea-PE (C)	kA	10	10
C2 livello di tensione di protezione linea-linea @ I_n (U_p)	V	18	50
C2 livello di tensione di protezione linea-PE @ I_n (U_p)	V	30	65
C3 livello di tensione di protezione linea-linea @ 1 kV/ μ s (U_p)	V	12	45
C3 livello di tensione di protezione linea-PE @ 1 kV/ μ s (U_p)	V	15	45
Tempo di risposta linea-linea/linea-PE (t_a)	ns	1/1	1
Resistenza serie per linea (R)	Ω	1.6	1.6
Frequenza limite linea-linea (f)	MHz	1	4

Altri dati tecnici

Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+70	-40...+70		
Grado di protezione		IP 20	IP 20		
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	4	2.5	4	2.5
	AWG	12	14	12	14

Omologazioni (a seconda dei tipi)



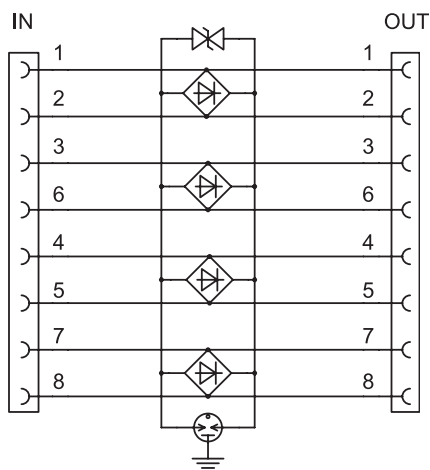
SPD linea dati Ethernet Cat. 6

- Adatto per linee Ethernet con cablaggio Cat 6, PoE (Power over Ethernet), e linee di trasmissione dati fino a 250 MHz
- Protezione per tutte le coppie di conduttori con attenuazione minima
- Telaio in alluminio e connettori RJ45 metallici schermati
- Accessori inclusi per una semplice installazione in prossimità dell'apparecchiatura da proteggere, al confine LPZ 2-3 (Classe 3)
- Conforme alla norma EN 61643-21
- Possibilità di montaggio su guida DIN da 35 mm

7P.68.9.060.0600



- Ethernet Cat 6 - 60 V
- Connettori RJ45 schermati



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 24

Caratteristiche SPD

Tensione nominale del sistema (U_N)	V DC	48
Tensione massima continuativa (U_C)	V DC	60
Corrente nominale del carico (I_L)	mA	500
C2 Corrente nominale di scarica totale (8/20 μ s) linea - PG (I_n)	kA	1.6
C2 Corrente nominale di scarica totale (8/20 μ s) linea-linea (I_n)	A	200
Livello di tensione di protezione linea-linea @ I_n (C2) - (U_p)	V	130
Livello di tensione di protezione line-aPG @ I_n (C2) - (U_p)	V	350
Livello di tensione di protezione linea-linea @ 1 kV/ μ s (C3) - (U_p)	V	130
Attenuazione tipica @ 250 MHz	dB	< 2
Tempo di risposta	ns	1

Altri dati tecnici

Temperatura ambiente	°C	-40...+80
Grado di protezione		IP 20
Connessioni Input-Output		RJ45/RJ45 schermati
Omologazioni (a seconda dei tipi)		

Codificazione

Esempio: Serie 7P, scaricatore di sovratensione Tipo 2, trifase ($U_c = 275 \text{ V}$), 1 varistore + 1 spinterometro a gas, con contatto di controllo remoto, $I_n = 20 \text{ kA}$

7 P . 2 4 . 8 . 2 7 5 . 1 0 2 0

Serie

Tipo

- 0 = Scaricatore di Tipo Combinato 1+2 MOV+GDT, senza corrente di dispersione
- 1 = Scaricatore di sovratensione Tipo 1+2 MOV
- 2 = Scaricatore di sovratensione Tipo 2
- 3 = Scaricatore di sovratensione Tipo 3
- 4 = Scaricatore di sovratensione Tipo 2 con isolamento galvanico tra le fasi
- 6 = SPD Linea Dati

Circuito

- 1 = 1 varistore
- 2 = 1 varistore + 1 spinterometro a gas, numero poli protetti (SPD linea Dati)
- 2 = numero poli (SPD linea dati)
- 3 = 3 varistori
- 4 = 3 varistori + 1 spinterometro a gas
- 5 = 4 varistori
- 6 = 1 varistore + 1 spinterometro a gas (7P.36)
- 7 = 2 varistori SPD Tipo 2 (7P.27)
- 7 = 1 varistore + 1 spinterometro a gas per SPD Tipo 3, barra DIN (7P.37)
- 8 = Numero poli protetti (SPD linea Dati)
- 9 = N-PE spinterometro a gas per applicazioni trifase
- 0 = Cartuccia di ricambio

Tipo di alimentazione

- 1 = Collegamento N+PE (solo per modulo spinterometro 7P.09 e per la cartuccia spinterometro di ricambio)
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC (per applicazioni fotovoltaiche e SPD per linea dati)

Tensione massima continuativa

- 000 = Collegamento N+PE per le cartucce spinterometro
- 009 = 8.5 V DC Max (U_c) SPD linea dati
- 036 = 36 V DC Max (U_c) SPD linea dati
- 060 = 60 V DC Max (U_c), SPD linea dati
- 075 = 75 V AC Max
- 130 = 130 V AC Max
- 440 = 440 V Max (U_c) per SPD Tipo 2 (per $U_N = 400 \text{ V AC}$)
- 275 = 275 V Max per SPD Tipo 1+2 "bassa U_p ", Tipo 2 (U_c) (per $U_N = 230\text{-}240 \text{ V AC}$) e Tipo 3
- 260 = 260 V Max (U_c) per SPD Tipo 1+2 (per $U_N = 230\text{-}240 \text{ V AC}$)
- 255 = 255 V Max (U_c) per SPD Tipo 1, N+PE (7P.09)

Corrente nominale

- 100 = 100 kA (I_{imp} Tipo 1) solo per 7P.09, N-PE GDT per 7P.04
- 050 = 50 kA (I_{imp} Tipo 1 N-PE GDT per 7P.02)
- 025 = 25 kA (I_{imp} Tipo 1+2)
- 020 = 20 kA (I_n Tipo 2)
- 015 = 15 kA (I_n Tipo 2)
- 012 = 12.5 kA (I_{imp} Tipo 1+2)
- 003 = 3 kA ($I_n @ U_{oc}$ solo per 7P.31, 7P.32 e 7P.62)
- 005 = 5 kA ($I_n @ U_{oc}$ per 7P.32 e 7P.62)
- 006 = 6.25 kA (I_{imp} Tipo 1+2)
- 007 = 7.5 kA (I_{imp} Tipo 1+2)
- 107 = 7.5 kA (I_{imp} Tipo 1+2) con contatto remoto
- 012 = 12.5 kA (I_{imp} Tipo 1+2)
- 112 = 12.5 kA (I_{imp} Tipo 1+2) con contatto remoto
- 485 = Modbus RS485 (SPD linea dati)
- 600 = Ethernet Cat 6 (SPD linea dati)

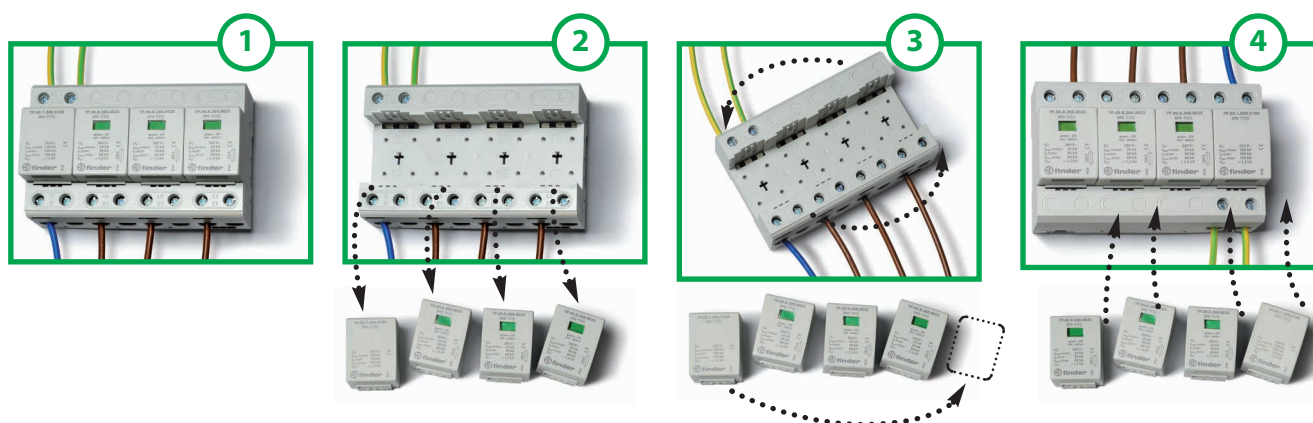
Indicazione remota

- 0 = Senza contatto di segnalazione remota (solo per alcuni SPD Tipo 2 e linea dati)
- 1 = Con contatto di segnalazione remota
- 2 = Segnalazione acustica in caso di guasto (solo per 7P.36)

Tensione massima continuativa PV SPD

- UCPV $\geq 1.2 U_{oc} \text{ STC}$**
- 000 = 1050 V DC UCPV SPD T1+2 (7P.13.9), 1020 V DC UCPV PV SPD T2 (7P.23.9)
- 500 = 1500 V DC UCPV
- 750 = 750 V DC UCPV

Montaggio - Upside down



Cartuccia di ricambio



Cartuccia di ricambio	7P.00.8.260.0025	7P.00.9.500.0012	7P.00.1.000.0050	7P.00.1.000.0100
	Varistore + GDT	Varistore + GDT	Spinterometro a gas	Spinterometro a gas
Tensione massima continuativa (U_C/U_{CPV}) V AC/DC	260/—	—/500	255/—	255/—
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) (I_{imp}) kA	25	12.5	50	100
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n) kA	30	30	50	100
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (I_{max}) kA	60	60	100	100
Livello di tensione di protezione (U_p) kV	1.5	1.8	1.5	1.5
Corrente di dispersione (@ 253 V AC) e I_{pe} μ A	< 4	< 4	< 4	< 4
Tempo di intervento (t_a) ns	100	25	100	100
Protezione massima di sovracorrente	250 A gL/gG	—	—	—



Cartuccia di ricambio	7P.00.8.275.0012	7P.00.1.255.0025	7P.10.8.275.0012	7P.10.1.000.0025
	Varistore + GDT	Spinterometro a gas	Varistore	Spinterometro a gas
Tensione massima continuativa (U_C) V AC/DC	275/—	255/—	275/—	255/—
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) (I_{imp}) kA	12.5	25	12.5	25
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n) kA	30	30	30	40
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (I_{max}) kA	60	60	60	60
Livello di tensione di protezione (U_p) kV	1.5	1.5	1.5	1.5
Tempo di intervento (t_a) ns	100	100	25	100
Protezione massima di sovracorrente	160	160	160 A gL/gG	—



Cartuccia di ricambio	7P.20.8.075.0015	7P.20.8.130.0015	7P.20.8.275.0020	7P.20.8.440.0020	7P.40.8.275.0020
	Varistore	Varistore	Varistore	Varistore	Varistore + GDT
Tensione massima continuativa (U_C/U_{CPV}) V AC/DC	75/100	130/170	275/350	440/585	275/—
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n) kA	15	15	20	20	20
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (I_{max}) kA	40	40	40	40	25
Livello di tensione di protezione (U_p) kV	0.4	0.7	1.35	1.9	1.2
Tempo di intervento (t_a) ns	25	25	25	25	100
Protezione massima di sovracorrente	160 A gL/gG	160 A gL/gG	160 A gL/gG	125 A gL/gG	125 A gL/gG



Cartuccia di ricambio	7P.20.9.375.0020	7P.20.9.500.0015	7P.20.9.750.0015
	Varistore	Varistore	Varistore
Tensione massima continuativa (U_C/U_{CPV}) V AC/DC	—/375	—/510	—/750
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n) kA	20	15	15
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (I_{max}) kA	40	40	40
Livello di tensione di protezione (U_p) kV	1.8	2	3.2
Tempo di intervento (t_a) ns	25	25	25
Protezione massima di sovracorrente	—	—	—

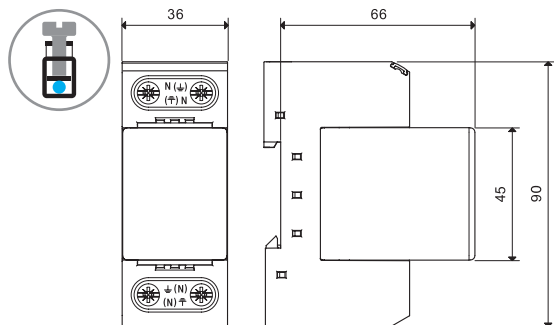
Cartuccia di ricambio	7P.20.1.000.0020	7P.40.1.000.0020
	Spinterometro a gas	Spinterometro a gas
Tensione massima continuativa (U_C/U_{CPV}) V AC/DC	255/—	255/—
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n) kA	20	20
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (I_{max}) kA	40	40
Livello di tensione di protezione (U_p) kV	1.5	1.5
Tempo di intervento (t_a) ns	100	100
Protezione massima di sovracorrente	—	—

Sovratensione transitoria (TOV)		7P.32, 7P.36, 7P.37
Sovratensione transitoria 5 s L-N (U_{TOV})	V	335
Sovratensione transitoria 5 s L-PE (U_{TOV})	V	400
Sovratensione transitoria 200 ms L-PE (U_{TOV})	V	1430

Disegni d'ingombro

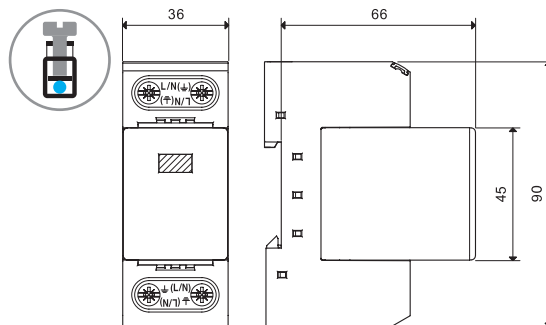
Tipo 7P.09

Morsetti a vite



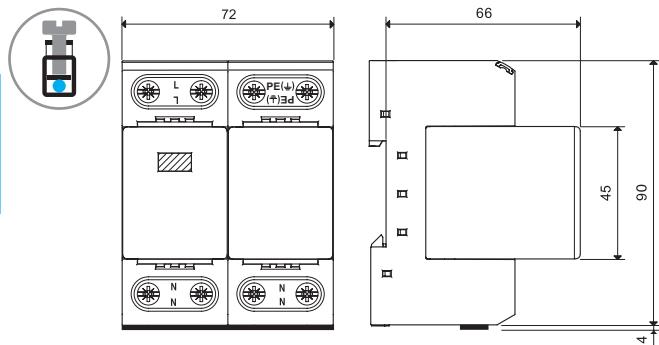
Tipo 7P.01

Morsetti a vite



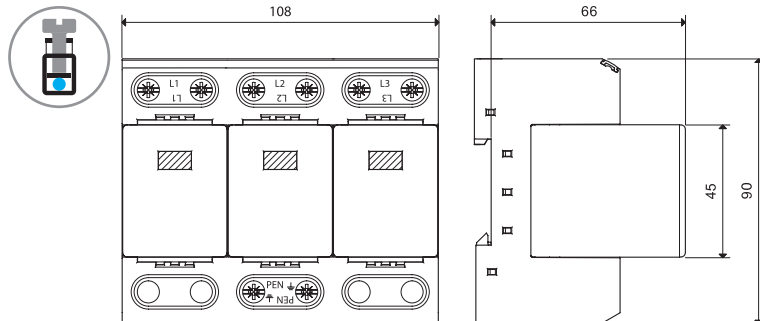
Tipo 7P.02

Morsetti a vite



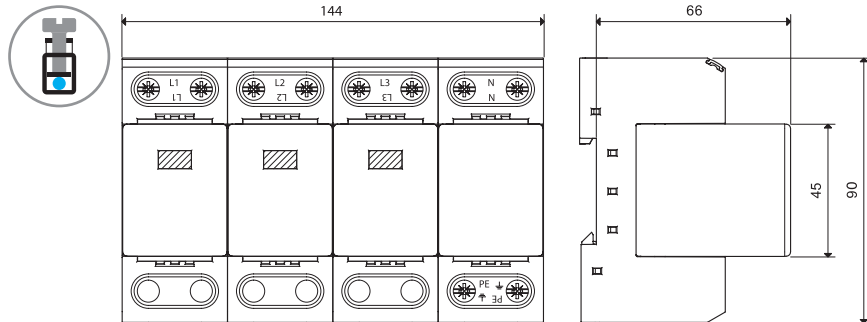
Tipo 7P.03

Morsetti a vite



Tipo 7P.04

Morsetti a vite

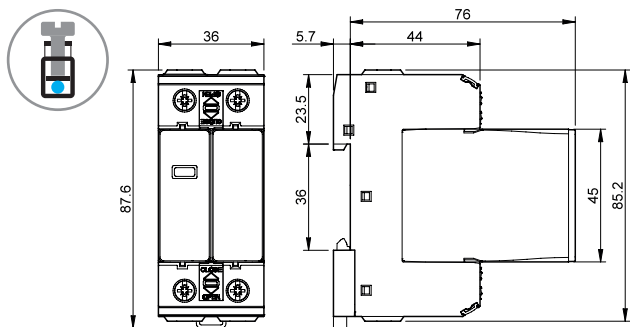


E

Disegni d'ingombro

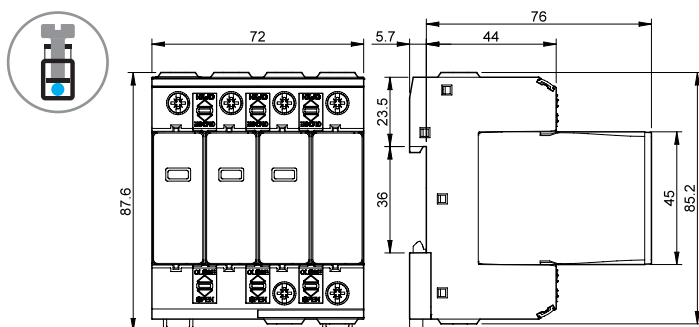
Tipo 7P.02.8.275.1012

Morsetti a vite



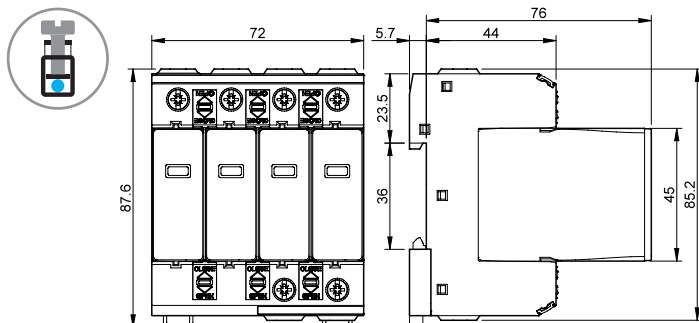
Tipo 7P.04.8.275.1012

Morsetti a vite



Tipo 7P.05.8.275.1012

Morsetti a vite

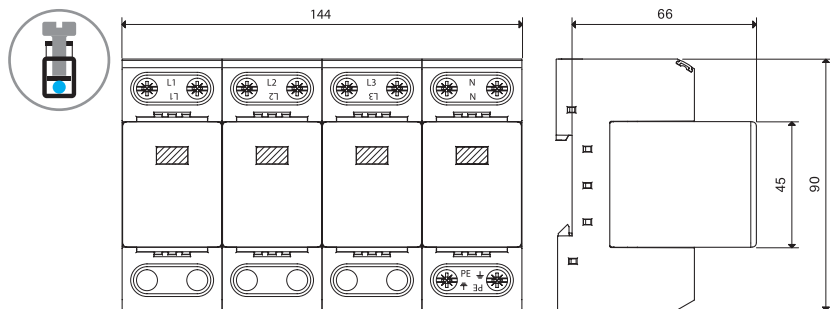


E

Disegni d'ingombro

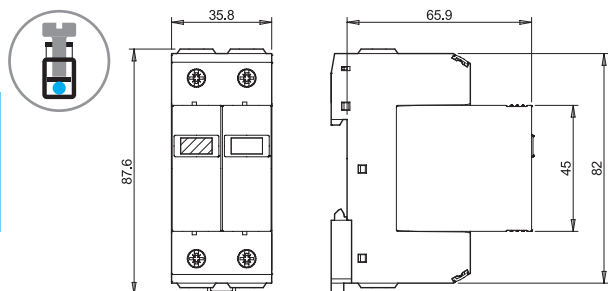
Tipo 7P.05

Morsetti a vite



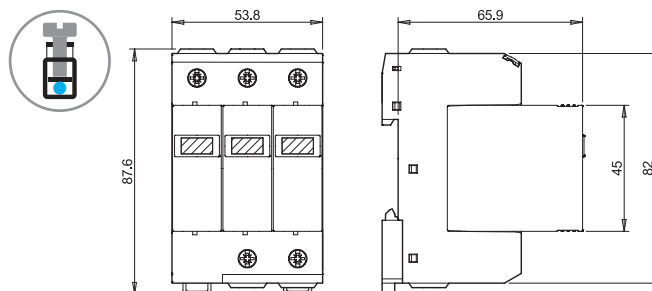
Tipo 7P.12

Morsetti a vite



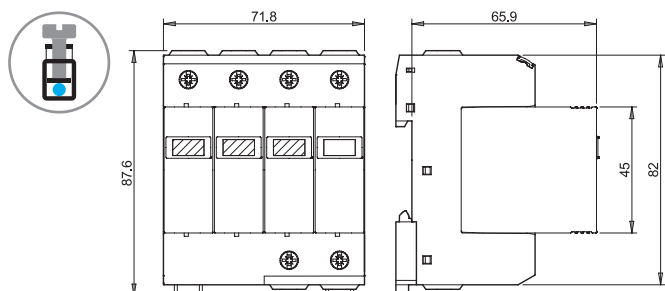
Tipo 7P.13

Morsetti a vite



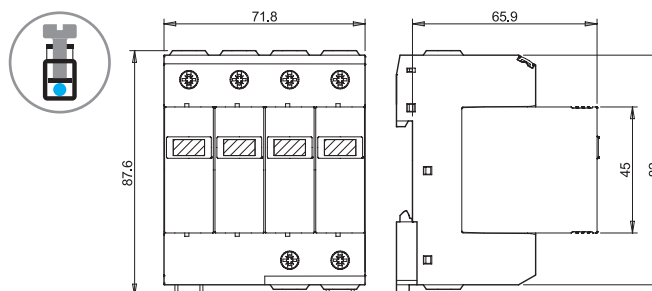
Tipo 7P.14

Morsetti a vite



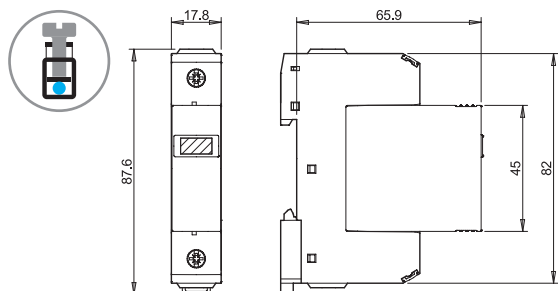
Tipo 7P.15

Morsetti a vite



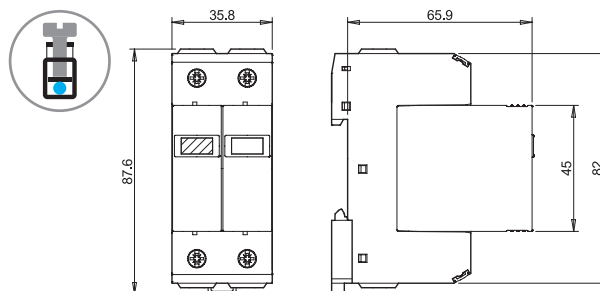
Tipo 7P.21

Morsetti a vite



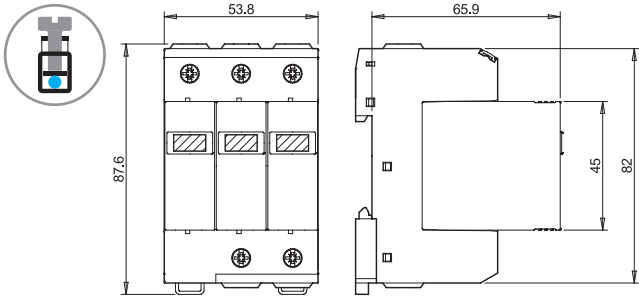
Tipi 7P.22 / 7P.27 / 7P.42

Morsetti a vite

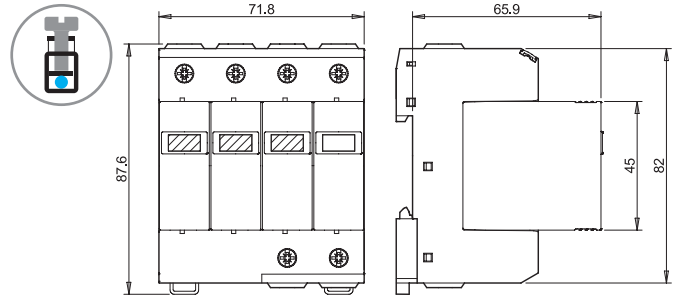


Disegni d'ingombro

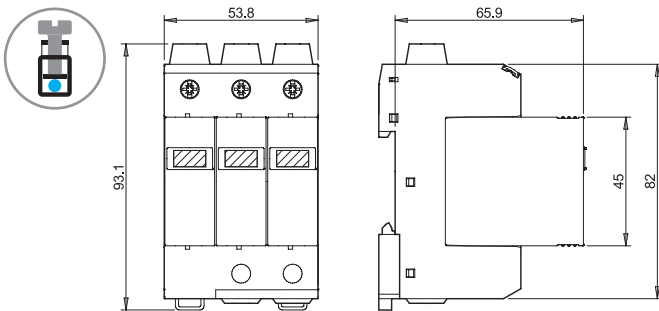
Tipi 7P.23.8 / 7P.43
Morsetti a vite



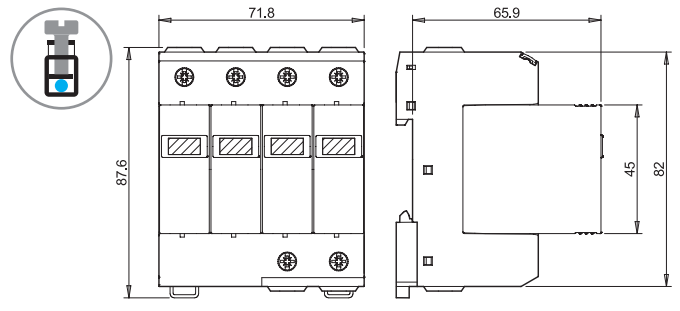
Tipi 7P.24 / 7P.44
Morsetti a vite



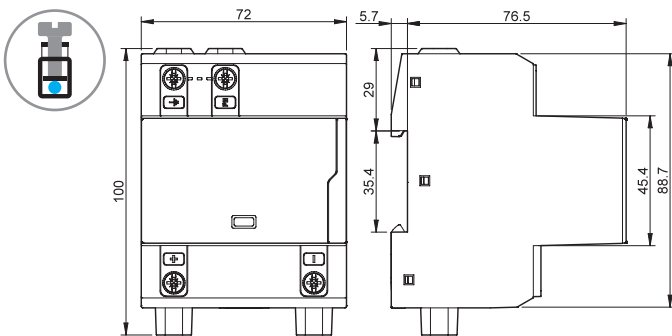
Tipo 7P.23.9
Morsetti a vite



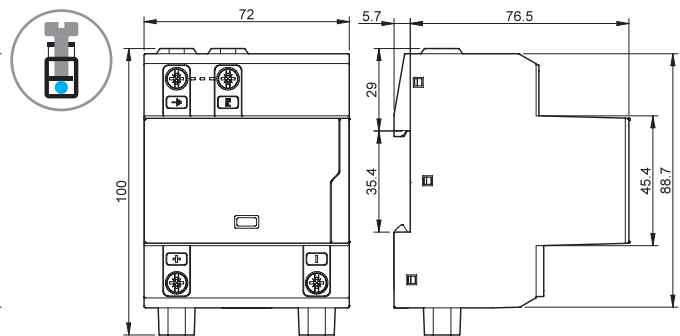
Tipi 7P.25 / 7P.45
Morsetti a vite



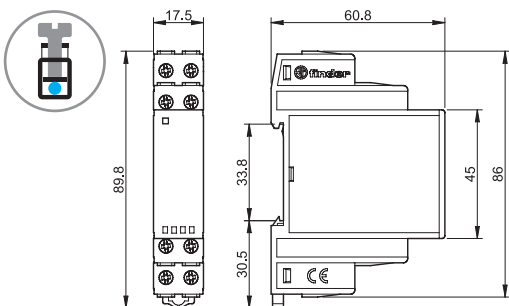
Tipo 7P.13.9.000.x006
Morsetti a vite



Tipo 7P.13.9.500.x006
Morsetti a vite



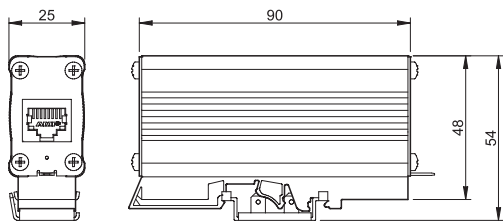
Tipo 7P.37.8.275.1003
Morsetti a vite



E

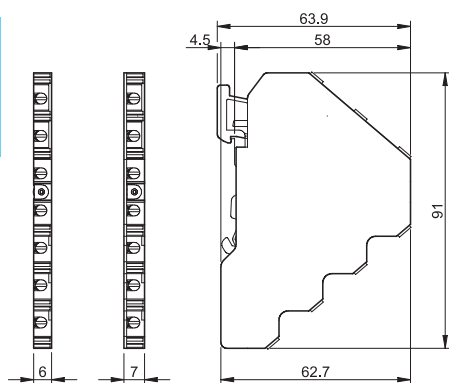
Disegni d'ingombro

Tipo 7P.68.9.060.0600

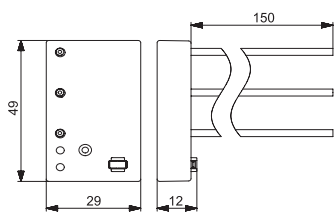


Tipi 7P.62.9.036.0005/7P.62.9.009.0485

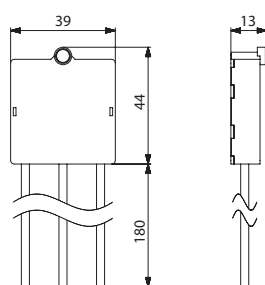
Morsetti a vite



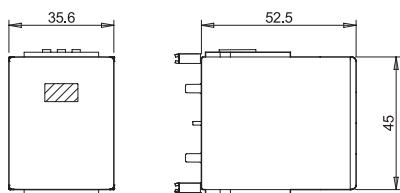
Tipo
7P.36.8.275.2003



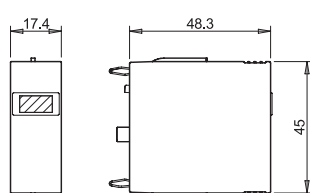
Tipi
7P.31.8.275.0005/7P.32.8.275.0005



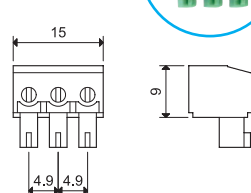
Tipo 7P.00
Cartuccia di ricambio



Tipi 7P.10/20
Cartuccia di ricambio

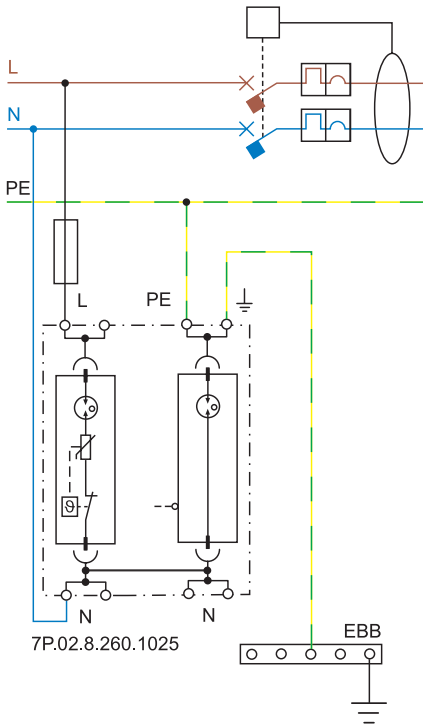


07P.01
Connettore

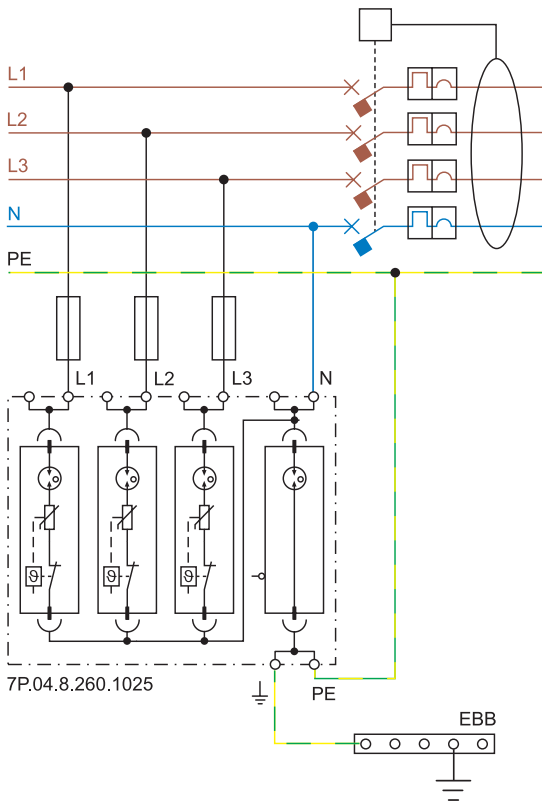


Esempi di schemi d'installazione per SPD Tipo 1 + 2

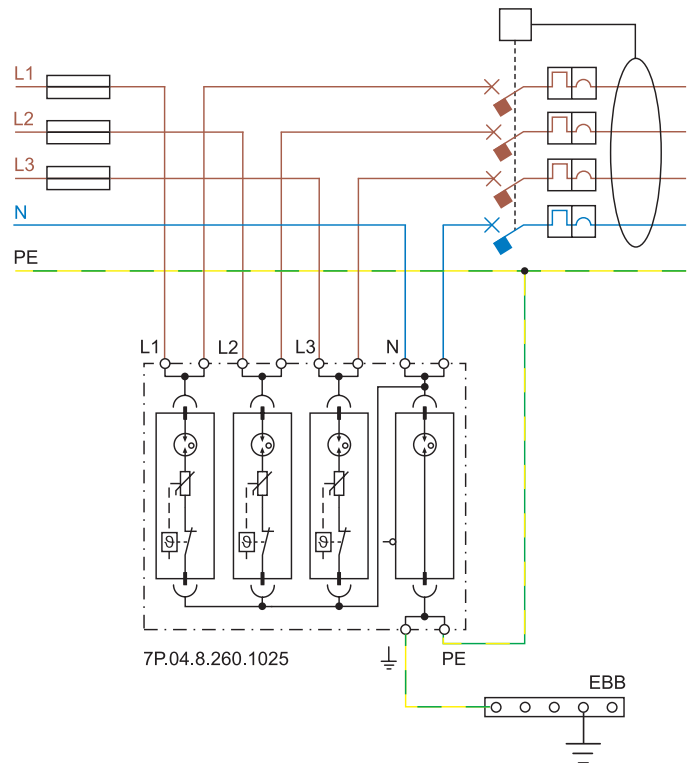
TT MONOFASE A MONTE DEL DIFFERENZIALE



TT TRIFASE A MONTE DEL DIFFERENZIALE



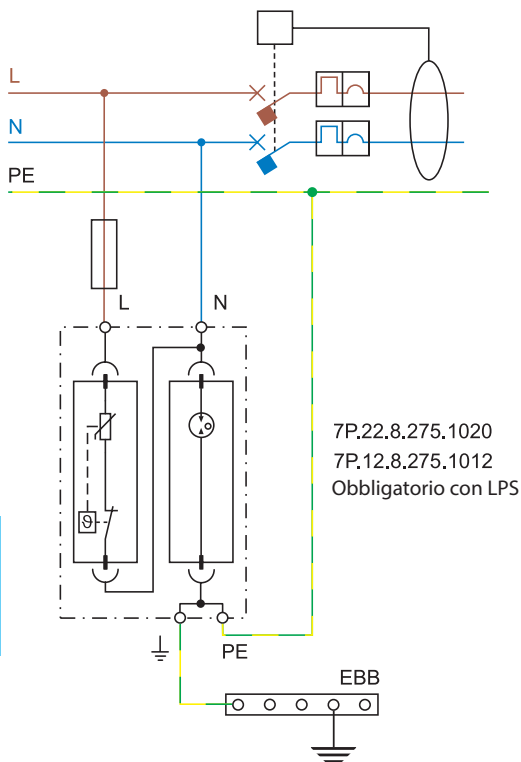
Schema di collegamento "V-shape" (fusibili max = 125 A)



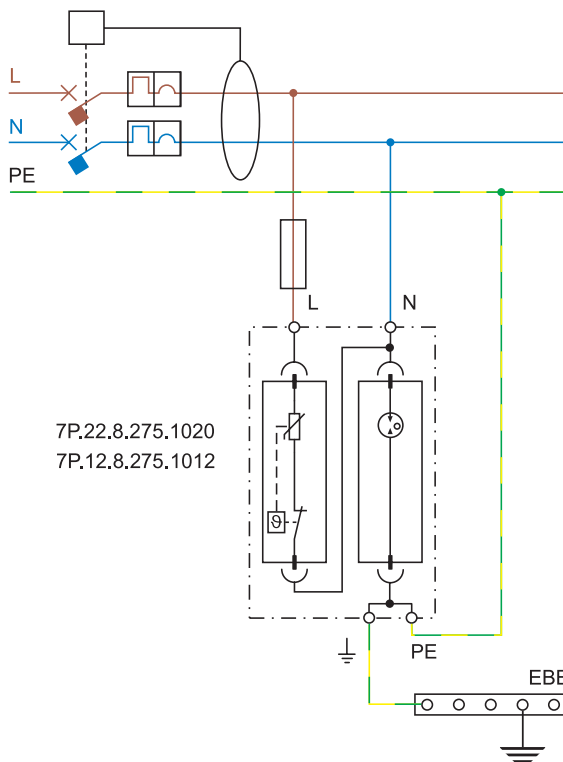
E

Esempi di schemi d'installazione monofase per SPD di Tipo 1 + 2 e Tipo 2

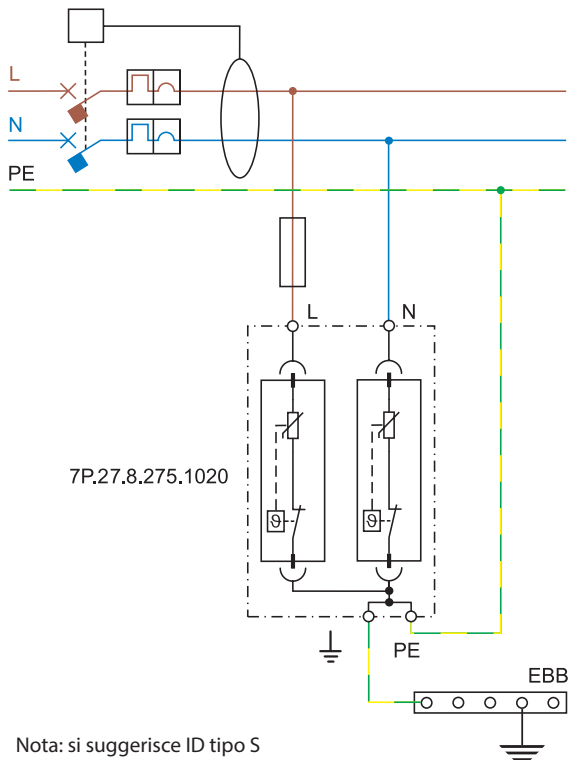
TT MONOFASE A MONTE DEL DIFFERENZIALE



TT o TN-S MONOFASE A VALLE DEL DIFFERENZIALE

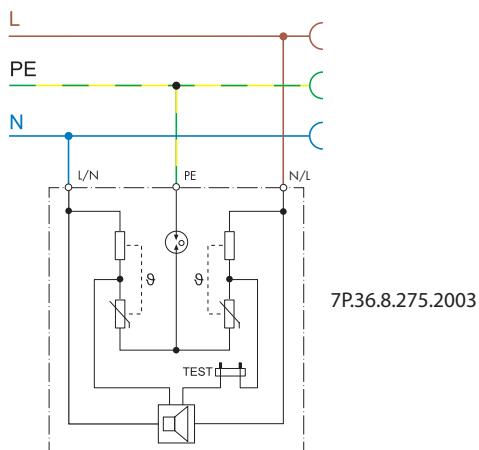


TN-S MONOFASE A VALLE DEL DIFFERENZIALE



Esempio di schema di installazione per SPD di Tipo 3

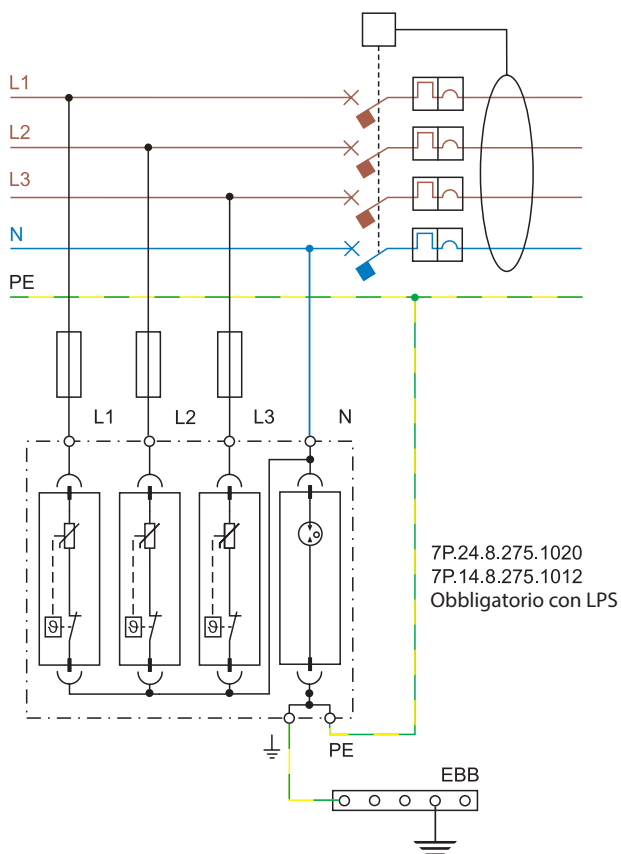
TT o TN-S MONOFASE INCORPORATO NELLA PRESA



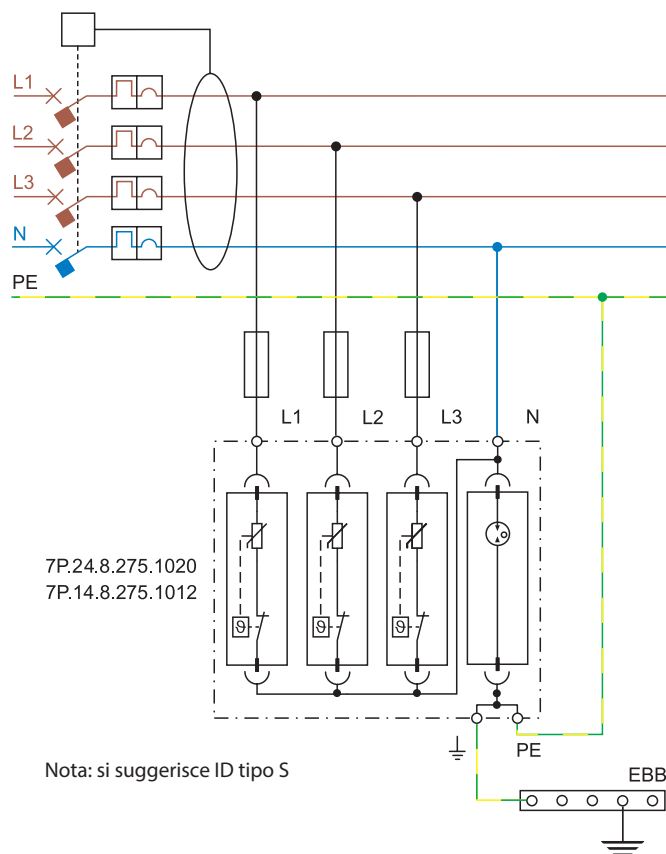
Nota: si suggerisce ID tipo S

Esempi di schemi d'installazione trifase per SPD di Tipo 1 + 2 e Tipo 2

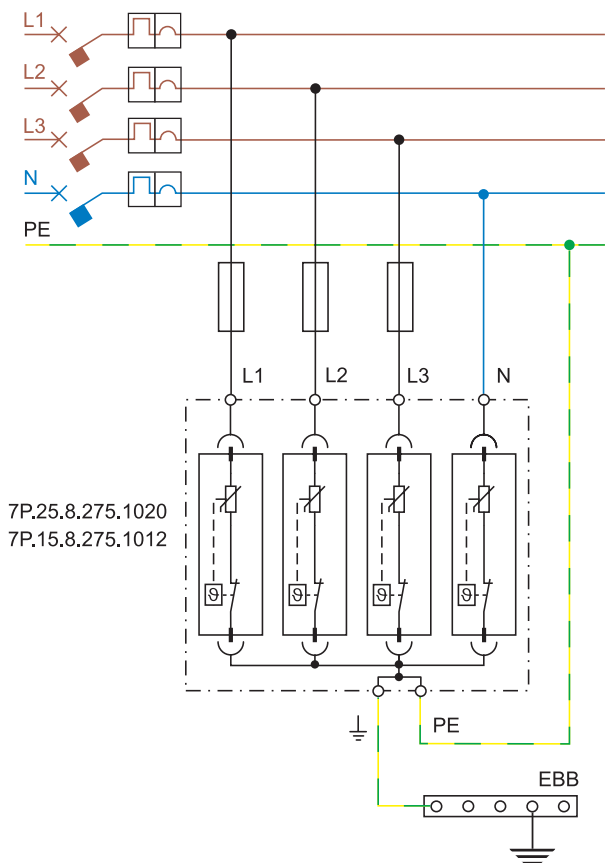
TT TRIFASE A MONTE DEL DIFFERENZIALE



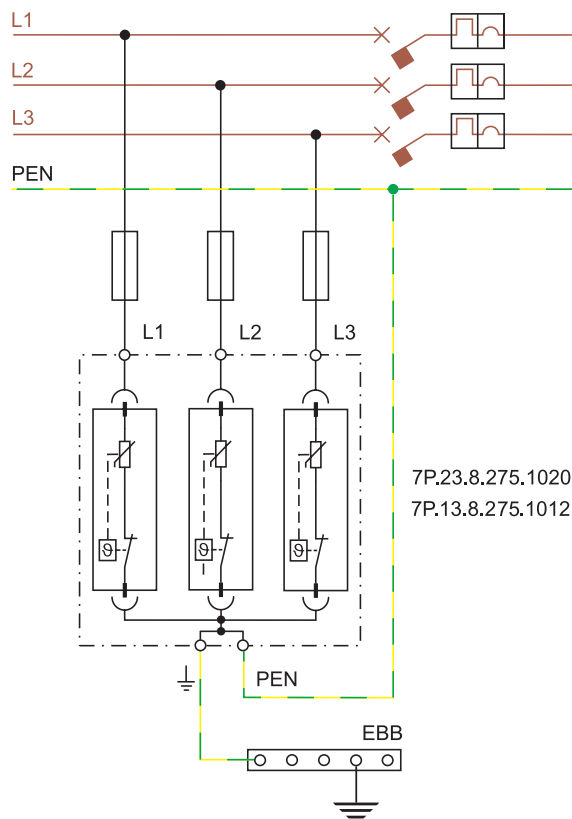
TT o TN-S TRIFASE A VALLE DEL DIFFERENZIALE



TN-S TRIFASE - SPD A VALLE DELLA PROTEZIONE

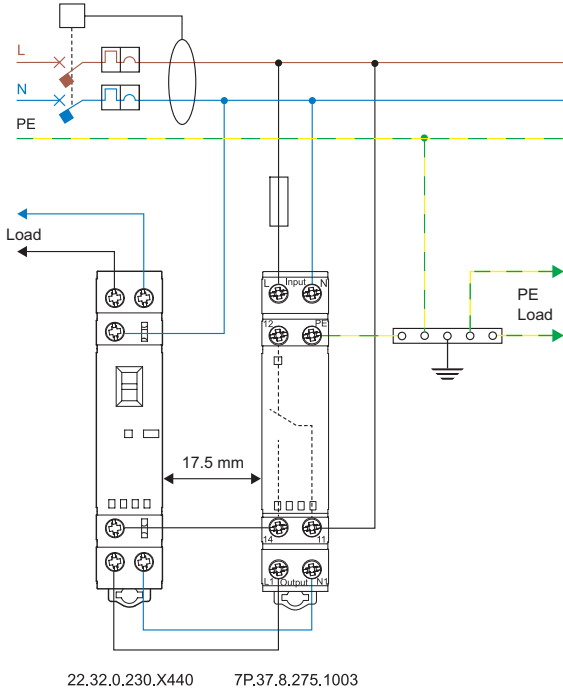


TN-C TRIFASE - SPD A MONTE DELLA PROTEZIONE

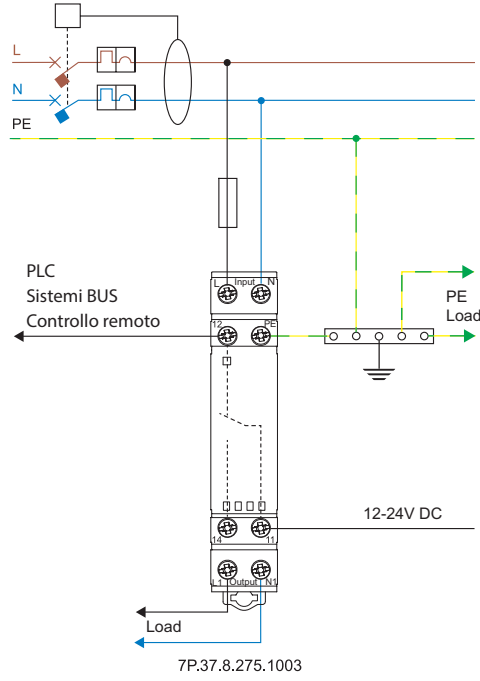


Esempi di schemi d'installazione monofase per SPD di Tipo 3

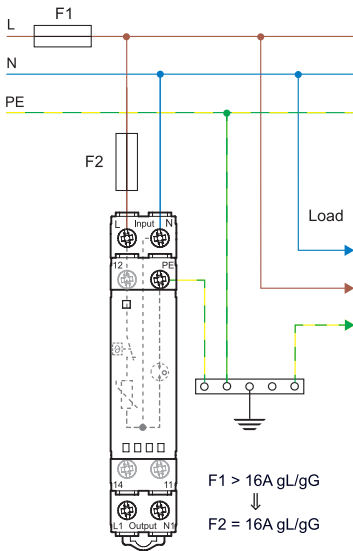
TT, TN-S MONOFASE A VALLE DEL DIFFERENZIALE
Collegamento seriale



TT, TN-S MONOFASE A VALLE DEL DIFFERENZIALE
Collegamento seriale + linea BUS

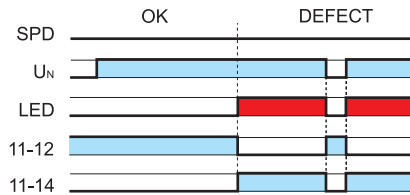


TT, TN-S monofase: collegamento in parallelo

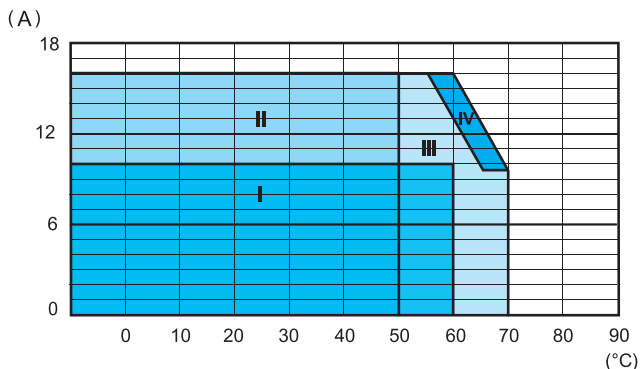


Funzioni

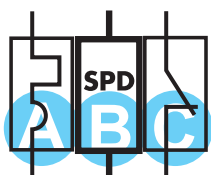
Segnalazione locale a LED e controllo remoto dello stato del Varistore



L7P Diagramma Temperatura/Corrente per tipo 7P.37

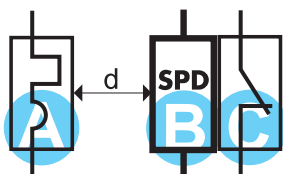


Zona I: SPD e altri componenti installati in gruppo (senza spazi intermedi)



- A** MCB = B10A, C10A
- B** 7P.37.8.275.1003
- C** 22.32.0.xxx.x4x0

Zona II: SPD distanziato da almeno un lato dai componenti che generano calore durante il loro funzionamento (distanza 17.5 mm)



- A** MCB = B16A, C16A
- B** 7P.37.8.275.1003
- C** 22.32.0.xxx.x4x0
- d** 17.5 mm

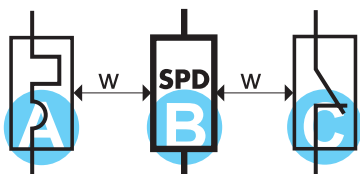


- A** MCB = B16A, C16A
- B** 7P.37.8.275.1003



- B** 7P.37.8.275.1003
- D** 22.32.0.xxx.x3x0
22.32.0.xxx.x4x0

Zona III: SPD distanziato da tutti i componenti che generano calore durante il loro funzionamento (distanza 20 mm)



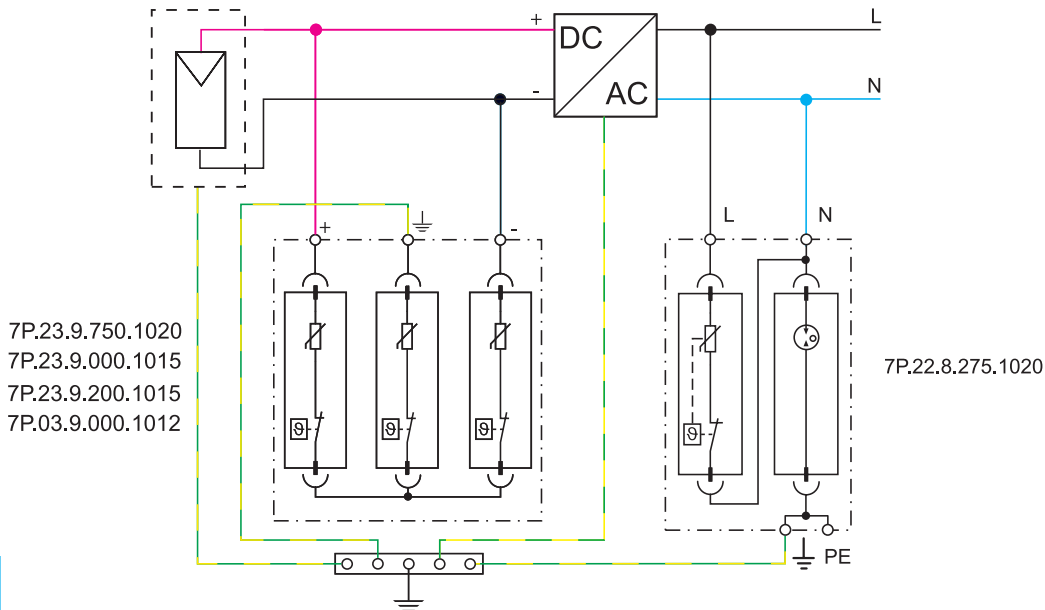
- A** MCB = B16A, C16A
- B** 7P.37.8.275.1003
- C** 22.32.0.xxx.x4x0
- W** 20 mm

Zona IV: SPD installato singolarmente (senza una significativa influenza termica da componenti adiacenti)



- B** 7P.37.8.275.1003

Esempi di schemi d'installazione - fotovoltaico



E

GLI SCARICATORI DI SOVRATENSIONE

Gli scaricatori di sovratensione o SPD (Surge Protection Devices) vengono installati nell'impianto elettrico con il compito di proteggere persone e apparecchiature dalle sovratensioni che possono nascere sulla linea elettrica e che possono avere effetti disastrosi. Tali sovratensioni possono essere d'origine atmosferica oppure elettrica (apertura e chiusura di grossi carichi, corto circuiti ecc...). Gli SPD possono essere visti come degli interruttori posti in parallelo alla linea elettrica da proteggere: alla tensione nominale (es: 230 V) sono degli interruttori aperti, presentano ai capi un'elevata impedenza (teoricamente infinita), che, in presenza di una sovratensione passa rapidamente a valori bassissimi (teoricamente 0 Ω), chiudendo l'interruttore, cortocircuitando e drenando verso terra la sovratensione, proteggendo così la linea in cui sono inseriti. Terminata la sovratensione, la loro impedenza aumenta altrettanto rapidamente e tornano ad essere un interruttore aperto.

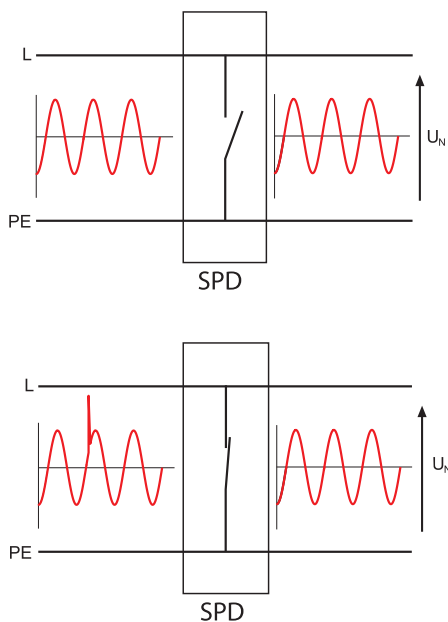


Figura 1: Funzionamento ideale di un SPD

Tecnologie disponibili di un SPD

Gli scaricatori possono essere prodotti in diverse tecnologie; in particolare i tipi Finder utilizzano Varistori o Spinterometri.

Varistore: Può essere considerato come una resistenza variabile che alla tensione nominale assume valore molto elevato, per passare rapidamente a zero al crescere della tensione. In tal modo si ha un vero e proprio corto circuito, che favorisce la rapida dispersione della corrente verso terra con la tensione ai capi del varistore che si mantiene praticamente costante. Il varistore è soggetto a progressivo degrado a causa della piccola corrente di fuga presente alla tensione nominale e del numero di interventi effettuati. Ad ogni sovratensione assorbita la corrente di fuga aumenta, provocando nel tempo la fine vita del dispositivo, che viene segnalata dal cambiamento del colore (da verde a rosso) dell'indicatore meccanico.

Spinterometro: Può essere in aria o in gas; è costituito da due elettrodi fra i quali, al manifestarsi di una sovratensione, si innesca un arco elettrico che si estingue quando la corrente scende al di sotto di qualche decina di ampère. Il gas garantisce valori di tensione di scarica costanti, poiché la scarica avviene in un involucro protetto non influenzato da pressione, umidità e presenza di impurità (come accade invece se isolato in aria), ma con l'inconveniente di una riduzione di corrente drenata, dovuta allo smaltimento di calore che deve essere garantito dall'involucro contenitore del gas. Il ritardo con cui talvolta può avvenire l'innesco dipende dal valore della tensione necessaria a provocarlo, che cresce con la ripidità del fronte d'onda della sovratensione. Quindi, la tensione ai capi dello spinterometro è variabile, ma è garantita dalla "Tensione di protezione" U_p dichiarata.

Componente	Simbolo	Corrente di fuga	Energia dissipata	Tempo di intervento	Caratteristica tensione/corrente
Ideale		0	Elevata	Veloce	
Spinterometro		0	Elevata	Media	
Varistore		Molto basso	Media	Veloce	

Figura 2: Caratteristiche dei componenti utilizzati negli SPD.

Categorie di installazione

Nella scelta dell'SPD è importante tenere in considerazione la tenuta all'impulso delle apparecchiature da proteggere. Tale Livello viene stabilito dalla Norma IEC 60664-1 che, per un impianto 230/400 V, prescrive:

- **Categoria d'installazione (o di sovratensione) I:** 1.5 kV per apparecchi "particolarmente sensibili" (ad esempio apparecchiature elettroniche come PC o TV);
- **Categoria d'installazione II:** 2.5 kV per apparecchi "utilizzatori" dalla tenuta ad impulso "normale" (ad esempio, apparecchi elettrodomestici);
- **Categoria d'installazione III:** 4 kV per apparecchi facenti parte dell'impianto fisso (ad esempio, quadri di distribuzione, interruttori);
- **Categoria d'installazione IV:** 6 kV per apparecchi installati a monte del quadro di distribuzione (ad esempio, contatori di energia).

Suddivisione in zone dell'ambiente e metodi di installazione

Le norme definiscono le zone di Protezione con LPZ + un numero appropriato:

- LPZ 0A: Area esterna in cui è possibile una fulminazione diretta, quindi totalmente esposta ai campi elettromagnetici indotti.
- LPZ 0B: Area esterna sotto un parafulmine, che assicura protezione dalla fulminazione diretta, ma lascia totale esposizione ai campi elettromagnetici indotti.
- LPZ 1: Area interna ad un edificio, quindi protetta da fulminazione diretta. Il campo elettromagnetico sarà pertanto attenuato in funzione dal grado di schermatura. Questa zona deve essere protetta da un SPD tipo 1 al confine con la zona LPZ 0A o 0B.
- LPZ 2: Area, tipicamente una stanza, in cui la corrente di fulmine è stata limitata da SPD collocati a monte. Questa zona deve essere protetta da un SPD tipo 2 al confine con la zona LPZ 1.
- LPZ 3: Area interna ad una stanza (tipicamente l'impianto collegato ad una presa o un'area interna ad un involucro metallico) in cui la corrente di fulmine è stata limitata da SPD collocati a monte. Questa zona deve essere protetta da un SPD tipo 3 al confine con la zona LPZ 2.

In figura 3 (rappresentazione non vincolante) si nota come il passaggio da una zona di protezione, alla successiva, avvenga per mezzo di un SPD; quelli di Tipo 1 devono essere collegati a monte dell'impianto, nel punto di consegna dell'energia elettrica. In alternativa possono essere installati SPD di tipo combinato. Il conduttore di collegamento verso terra deve avere una sezione minima di 6 mm² per gli SPD di Tipo 1, di 4 mm² per gli SPD di Tipo 2 e di 1.5 mm² per gli SPD di Tipo 3 (se l'edificio è dotato di parafulmine fare riferimento alla CEI 81-10/4 per il dimensionamento dei cavi).

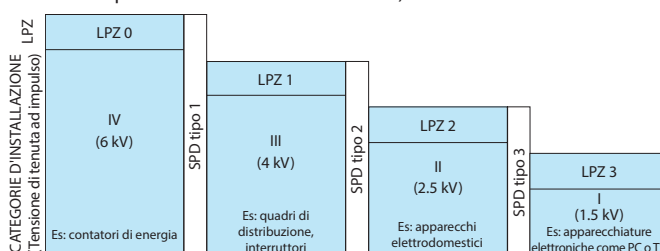


Figura 3: Relazione tra Zone di Protezione, Categorie d'installazione e tipi di SPD

Dati di targa comuni a tutti i tipi di SPD

Tensione massima continuativa [U_c]: È il valore di tensione al di sotto del quale l'SPD di sicuro non interviene, e deve essere almeno pari al 110% della tensione nominale dell'impianto (U_N). Sugli SPD Finder, U_c è pari a 275 V (250 V +10 %).

Livello di protezione [U_p]: Rappresenta il massimo valore di tensione che permane ai capi dell'SPD durante il suo intervento. Se un SPD è caratterizzato da un valore < 1.2 kV, significa che una sovratensione di 4 kV verrà limitata dallo scaricatore ad un valore massimo di 1.2 kV. Per esempio le apparecchiature elettroniche (PC, TV, stereo, ecc...) che dovrebbero essere garantite dal costruttore per valori di tenuta all'impulso a partire da 1.5 kV sono protette.

Per comprendere meglio il concetto si può immaginare l'SPD costituito da un interruttore e in serie una resistenza: in corrispondenza di una sovratensione l'interruttore si chiude e tutta la corrente passa attraverso la resistenza. Per la legge di Ohm la tensione ai capi di una resistenza è proporzionale alla corrente che l'attraversa (V = R x I), tale tensione corrisponde a < U_p.

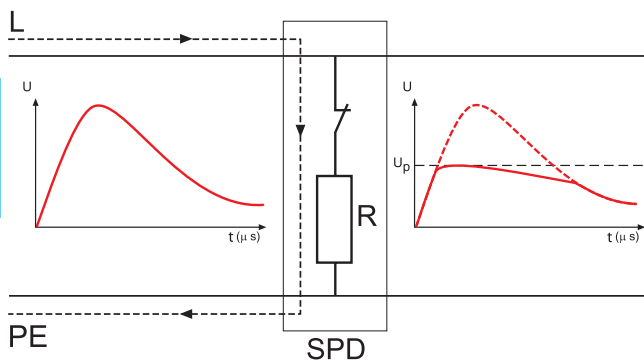


Figura 4: Limitazione della sovratensione

Tenuta al corto circuito: Una caratteristica ulteriore, normalmente non riportata sul prodotto ma importante per la sua corretta installazione, è la tenuta al corto circuito con protezione massima di sovracorrente. Corrisponde alla massima corrente di corto circuito che il SPD è in grado di sopportare se installato con una protezione aggiuntiva da massima sovracorrente, come un fusibile di valore corrispondente a quello indicato nelle specifiche del SPD. Di conseguenza la massima corrente presunta di corto circuito dell'impianto nel punto d'installazione del SPD non potrà superare tale valore.

Dati di targa degli SPD di Tipo 1

Gli SPD di Tipo 1 vengono installati all'arrivo della linea nell'edificio, quindi nel punto di consegna dell'energia elettrica. Proteggono edifici e persone dai rischi di fulminazione diretta (incendio e morte), e sono caratterizzati da:

Corrente impulsiva [I_{imp}10/350]: Corrisponde al valore di picco dell'impulso di forma d'onda 10/350 μs con cui viene provato l'SPD di Tipo 1. Questa forma d'onda viene utilizzata per simulare il primo colpo di fulmine.

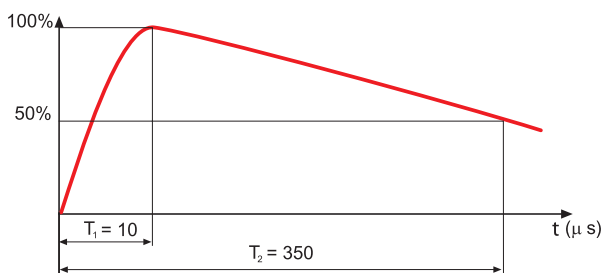


Figura 5: forma d'onda di corrente 10/350 μs

Confrontando le forme d'onda in figura 5 e 6 si nota che quest'ultima ha un contenuto energetico minore.

Corrente nominale di scarica [I_n8/20]: Rappresenta il valore di picco della corrente che circola nell'SPD quando viene provato con una forma d'onda 8/20 μs. Le norme della serie EN 62305 prescrivono questa forma d'onda per simulare le correnti indotte dai fulmini sulle linee elettriche.

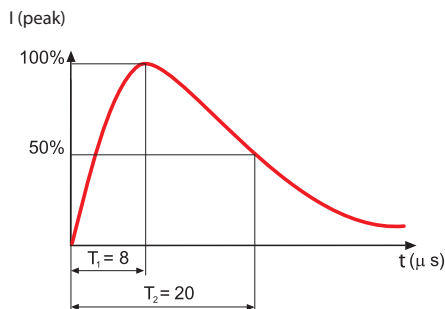


Figura 6: forma d'onda di corrente 8/20 μs

Dati di targa degli SPD di Tipo 2

Gli SPD di Tipo 2 vengono utilizzati per eliminare le sovratensioni indotte, alle quali non è associata corrente di fulmine. Gli SPD di Tipo 2, collegati a valle degli SPD di Tipo 1 o di tipo combinato, ad una distanza minima di 1 m, vengono utilizzati per proteggere le apparecchiature collegate alla rete elettrica e ridurre così il rischio di perdita economica. Gli SPD di Tipo 2 vengono caratterizzati da:

Corrente nominale di scarica [I_n8/20]: Rappresenta il valore di picco della corrente che circola nell'SPD quando viene provato con una forma d'onda 8/20 μs. Le norme della serie EN 62305 prescrivono questa forma d'onda per simulare le correnti indotte dai fulmini sulle linee elettriche.

Corrente massima di scarica [I_{max}8/20]: Rappresenta il valore di picco della corrente di una forma d'onda 8/20 μs che l'SPD può scaricare almeno una volta senza rompersi.

Dati di targa degli SPD di Tipo 3

Gli SPD Tipo 3 vengono utilizzati per proteggere le utenze finali dalle sovratensioni indotte. Vengono installati a valle degli SPD di tipo 1 e/o 2. Vengono installati nelle prese fisse, mobili o nei quadri intermedi e sono caratterizzati dalla **Tensione a vuoto [U_o]** che corrisponde al valore di picco della tensione a vuoto del generatore di prova di tipo combinato, avente forma d'onda 1.2/50 μs (Figura 7) in grado di erogare contemporaneamente una corrente con forma d'onda 8/20 μs (Figura 6).

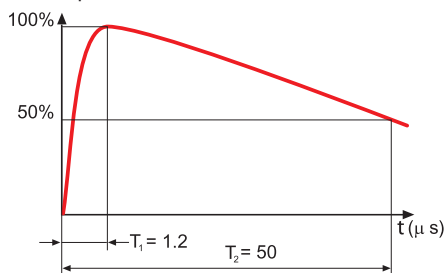
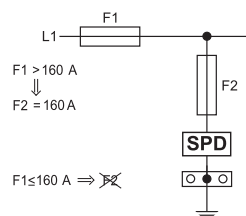


Figura 7: forma d'onda di tensione 1.2/50 μs

Suggerimenti installativi

Il collegamento corretto dell'SPD prevede il collegamento più corto possibile alla barra equipotenziale locale alla quale sono collegati i PE delle apparecchiature da proteggere. Da questa barra equipotenziale si andrà alla barra equipotenziale principale. Il collegamento alle fasi avviene tramite conduttori aventi la sezione usata fino al punto di installazione dell'SPD.



La protezione contro i corto circuiti degli SPD è fornita da dispositivi di sovracorrente (fusibili tipo gL/gG) che devono essere selezionati in accordo con quanto stabilito dal costruttore degli SPD.

Nelle applicazioni AC se il dispositivo di protezione dalle sovracorrenti principale, nello schema sopra indicato con il fusibile F1, ha una taglia minore o uguale alla taglia massima raccomandata del dispositivo di protezione dalle sovracorrenti F2 (fusibile di back Up), F2 può essere ommesso.

7P.0X:

Se $F1 > 250 A$, allora $F2 = 250 A$

Se $F1 \leq 250 A$, F2 può essere ommesso

7P.1X, 7P.2X:

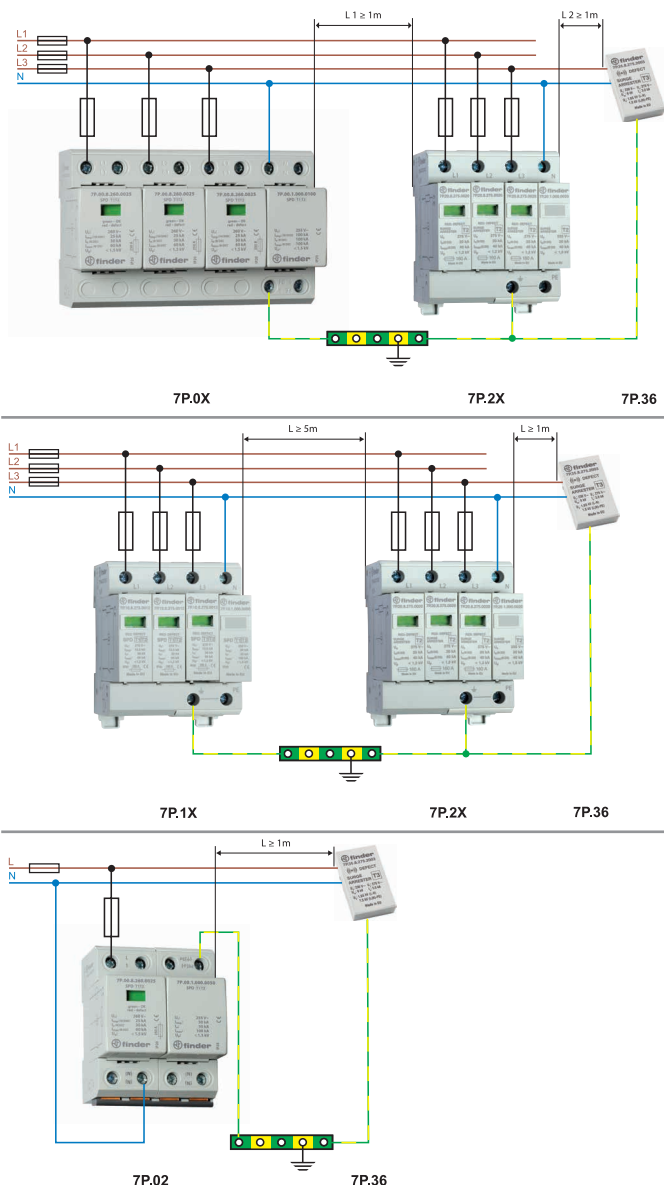
Se $F1 > 160 A$, allora $F2 = 160 A$

Se $F1 \leq 160 A$, F2 può essere ommesso

Nelle applicazioni DC il fusibile di back up deve essere sempre utilizzato.

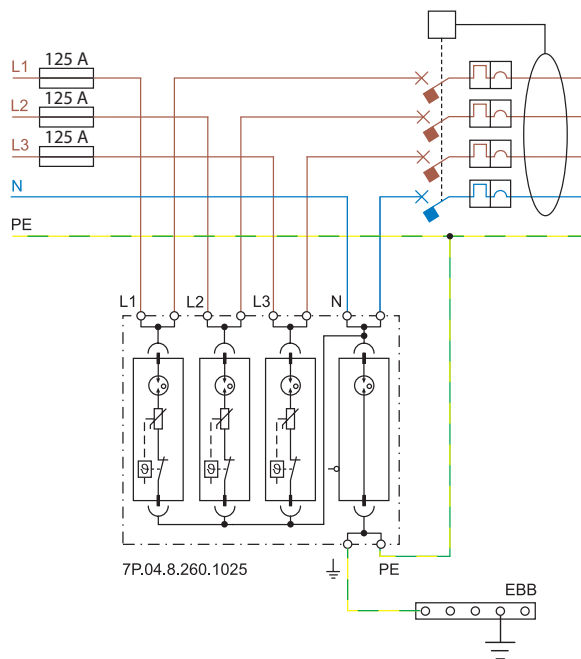
Coordinamento degli SPD

Una protezione ottimale da sovratensioni richiede di collegare in cascata più SPD coordinati fra loro. Il coordinamento ha il compito di suddividere l'energia associata alla sovratensione tra i vari SPD e si ottiene introducendo fra loro un'impedenza di valore opportuno oppure collegandoli con conduttori aventi la lunghezza minima indicata nelle figure seguenti, al fine di utilizzare l'impedenza propria dei conduttori.



Collegamento seriale (V-shape)

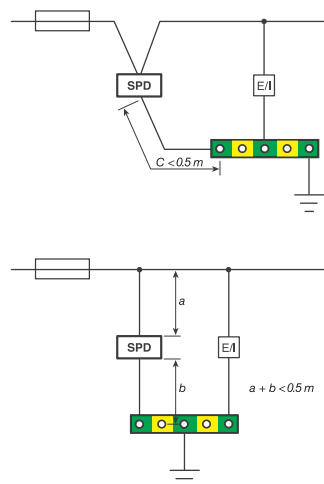
Il collegamento seriale (V-shape) permette di incrementare l'efficacia della protezione eliminando il contributo della tensione induttiva introdotta dai conduttori di connessione dell'SPD, durante il drenaggio della sovracorrente. Il limite di questa installazione è dato dalla corrente nominale del sistema a valle che dovendo attraversare il doppio morsetto dell'SPD non può superare i 125 A.



Per sistemi in cui la corrente nominale è maggiore a 125 A, si deve procedere con la classica installazione dell'SPD in parallelo al sistema (T-shape).

Conduttori di collegamento

A seconda della tipologia di collegamento, seriale (V-shape) o parallelo (T-shape), occorre prestare attenzione che la lunghezza e la sezione minima dei conduttori che alimentano gli SPD vengano rispettate (IEC 60364-5-534):



La sezione dei conduttori di collegamento (in rame) non deve essere inferiore a:

SPD Tipo 1: 16 mm^2 se è soggetto a scaricare una significativa corrente di fulmine, 6 mm^2 in caso contrario

SPD Tipo 2: 6 mm^2

SPD Tipo 3: 1.5 mm^2

PROTEZIONE CONTRO I FULMINI DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Definizioni

[U_{OCSTC}] Tensione PV: tensione a circuito aperto misurata in condizioni di prova normalizzate su un modulo, pannello, una stringa fotovoltaica, una schiera fotovoltaica, un generatore fotovoltaico, o sul lato in c.c. dell'inverter fotovoltaico. prEN50539-12.

[I_{SCPV}]: Corrente di cortocircuito misurata (in condizioni di prova normalizzate) su un modulo, una stringa fotovoltaica, una schiera fotovoltaica, un generatore fotovoltaico. prEN50539-12.

[U_{CPV}] Tensione massima continuativa degli SPD: Deve essere superiore o uguale a 1,2 volte U_{OCSTC} in tutte le condizioni di irraggiamento e temperatura ambiente. prEN 50539-11, prEN 50539-12.

[I_{SCPV}]: Massima corrente di corto circuito presunta nel sistema di alimentazione per la quale l'SPD e il disgiuntore termico sono stati dimensionati EN 50539-11.

Sistemi di installazione

Gli impianti fotovoltaici, generalmente, sono disposti all'esterno degli edifici e possono essere sottoposti a fulminazioni dirette e indirette:

la fulminazione diretta si verifica quando la struttura viene colpita direttamente da un fulmine; si ha invece fulminazione indiretta quando un fulmine cade in prossimità della struttura e, per induzione, crea nei conduttori dell'impianto delle sovratensioni, pericolose per le persone e per le apparecchiature ad esso collegate.

L'installazione di pannelli fotovoltaici sul tetto non aumenta il rischio di fulminazione diretta, tuttavia l'unica protezione efficace contro di essa consiste nel parafulmine; gli effetti della fulminazione indiretta possono invece essere efficacemente mitigati dall'uso di scaricatori appropriati. I cavi in DC possono essere esposti a elevati disturbi condotti e irradiati causati dalle correnti di fulmine. In aggiunta, le sovratensioni negli impianti FV non sono solo di origine atmosferica; occorre considerare anche le sovratensioni di manovra dalla rete elettrica collegata a valle. Queste sovratensioni possono danneggiare inverter e pannelli: questo spiega la necessità di proteggere l'inverter a monte e a valle.

Impianto fotovoltaico su un edificio privo di parafulmine (LPS)

In Figura 10 è rappresentato, a titolo di esempio, un impianto fotovoltaico semplificato, posto su un edificio senza parafulmine. In un impianto di questo tipo si deve prevedere la protezione contro i fulmini nei seguenti punti di installazione:

- Ingresso DC dell'inverter
- Uscita AC dell'inverter
- Alimentazione della rete in bassa tensione

Nell'ingresso DC dell'inverter vengono installati gli SPD specifici per impianti fotovoltaici, a seconda delle tensioni del campo fotovoltaico. In uscita dall'inverter (lato AC) verranno installati gli scaricatori di Tipo 2 idonei al tipo di impianto. Nel punto di allacciamento alla BT verranno installati gli scaricatori di Tipo 1 idonei al tipo di impianto (TT, TN). In impianti più complessi potrebbe essere necessario introdurre ulteriori SPD. Sul "lato DC": se la distanza fra l'inverter e i moduli fotovoltaici supera i 10 m, occorre replicare e installare l'SPD il più vicino possibile ai moduli fotovoltaici.

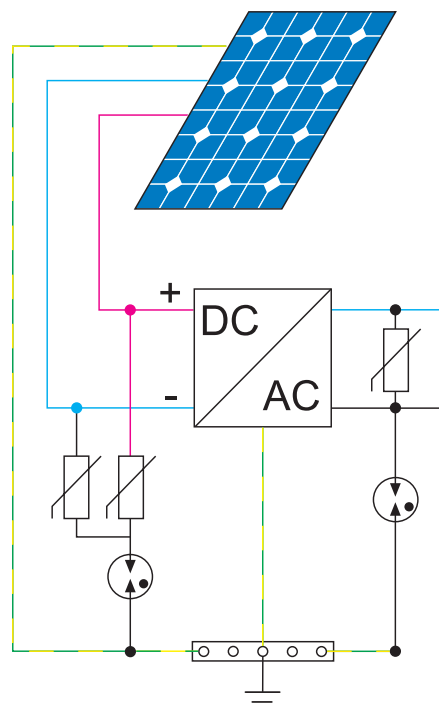


Figura 10: schema esemplificativo di un impianto fotovoltaico installato su un edificio senza LPS protetto sul lato DC da scaricatori con $U_{OCSTC} = 420 V$, sul lato AC da un 7P.22 specifico per impianti TT.

Impianto fotovoltaico su un edificio dotato di parafulmine (LPS)

In questo caso è buona norma installare i pannelli fotovoltaici nell'area protetta dal parafulmine.

Inoltre bisogna realizzare un buon sistema equipotenziale antifulmine che deve essere realizzato il più vicino possibile all'ingresso delle linee elettriche nella struttura, al quale vanno collegati l'LPS, gli SPD e tutte le parti metalliche.

La protezione sul lato DC varierà in funzione del rispetto della distanza di sicurezza (si rimanda il lettore alla lettura della guida 50539-12:12-2012).

Si ricorda che la norma EN 62305 (CEI 81-10) obbliga ad installare un SPD di Tipo 1 nel punto di consegna dell'energia elettrica se l'edificio è dotato di LPS (anche senza pannelli fotovoltaici).

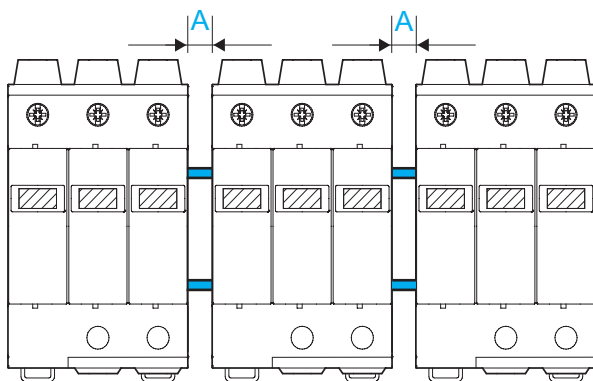
Suggerimenti installativi

In conformità al prEN 50539-11:2010, gli SPD Finder sono dotati di disgiuntore termico in grado di scollegare in sicurezza il varistore usurato o danneggiato, fino al valore di corrente di cortocircuito di stringa corrispondente al dato fornito, indicato I_{scpv} .

Assicurarsi che la corrente di cortocircuito di stringa $I_{sc} < I_{scpv}$, in caso contrario aumentare il numero di stringhe.

Distanza di isolamento e cablaggio

In osservanza del prEN 50539-11 si devono rispettare le seguenti distanze di isolamento e sezioni minime per il cablaggio.



Distanza di isolamento		Sezione minima cavi [mm ²]	
$U_{CPV}(SPD) \geq 1.2 \times U_{OCSTC}$	A [mm]	Polo +/-	Terra
750 V DC	5	4	6
1000 V DC	5	4	6
1500 V DC	10	4	6

E

Alimentatore Switching

SERIE
78



Automazione
degli edifici



Elevatori,
ascensori



Automazioni
tende,
serrande,
tapparelle



Gru



Quadri di comando,
distribuzione



Quadri di
comando
pompe



Alimentatori modulari a basso profilo con uscita DC a 12 W per quadri elettrici

Tipo 78.12...2400

- Uscita 24 V DC, 12 W, 0.63 A

Tipo 78.12...1200

- Uscita 12 V DC, 12 W, 1.25 A

- Adatti per sistemi SELV (secondo EN 60950)
- 17.5 mm (1 modulo) x 61 mm di profondità
- Basso consumo in stand-by (< 0.4 W)
- Protezione termica interna, con spegnimento dell'uscita
- Protezione al cortocircuito: modalità Hiccup (ripristino automatico)
- Protezione da sovratensione: Varistore
- Tipologia circuitale flyback
- Conforme alle norme EN 60950-1 e EN 61204-3
- Collegamento in parallelo per ridondanza automatica: con diodo OR-IN
- Connessione duale e in serie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 26

Caratteristiche di uscita

Corrente di uscita (ingresso -20...+40 °C, 230 V AC)	A	0.63	1.25
Corrente nominale I _N (50 °C, campo di funzionamento completo)	A	0.50	1
Tensione nominale	V	24	12
Potenza nominale	W	12	12
Potenza di uscita (-20...+40 °C, ingresso 230 V AC)	W	15	15
Corrente di picco per 3 ms*	A	2	2
Tensione di uscita regolabile	V	—	—
Variazione della tensione (da vuoto a pieno carico)		< 1%	< 1%
Tensione di ripple a pieno carico**	mV	< 200	< 200
Tempo di Hold-up a pieno carico:	ms	> 10	> 10
con 100 V AC ingresso		> 10	> 10
con 260 V AC ingresso		> 90	> 90

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...240	110...240
	V DC (non polarizzata)	220	220
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	100...265***	100...265***
	V DC	140...370	140...370
Massima potenza assorbita (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA	28.2	32
	W	14.2	17.2
Potenza consumata in Stand-by	W	< 0.4	< 0.4
Fattore di potenza		0.50	0.53
Massima corrente assorbita (@ 88 V AC)	A	0.25	0.30
Massima corrente di picco (a 265 V) per 3 ms	A	10	10

Caratteristiche generali

Efficienza (@ 230 V AC)	%	85	87
MTTF	h	> 400 · 10 ³	> 400 · 10 ³
Ritardo all'accensione	s	< 1	< 1
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	3000	3000
Rigidità dielettrica tra ingresso/PE	V AC	—	—
Temperatura ambiente****	°C	-20...+60	-20...+60
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



78.12...2400



- Uscita 24 V DC, 12 W
- SELV
- Per applicazioni generiche con carichi a 24 V DC

78.12...1200



- Uscita 12 V DC, 12 W
- SELV
- Per applicazioni generiche con carichi a 12 V DC

* (vedere diagrammi P78)
 ** picco-picco, componente 100 Hz, con 100 V AC in ingresso
 *** 88...100 V AC con corrente di uscita limitata all'80% I_N
 **** (vedere diagrammi di derating L78)



Alimentatori modulari a basso profilo con uscita DC a 12 W per quadri elettrici

Tipo 78.12...2402

- Uscita 24 V DC, 12 W, 0.5 A
- Adatto per l'utilizzo con carichi LED fino a 12 W, certificato TUV secondo IEC61347-2-13
- Adatto per applicazioni generiche (15 W a 40 °C - 12 W a 50 °C)

Tipo 78.12...2482

- Uscita 24 V DC - 0.5 A, 12 W a 50 °C
- 15 W a 40 °C
- Alimentatore per OPTA PLR - Serie 8A
- Adatti per sistemi SELV (secondo EN 60950)
- 17.5 mm (1 modulo) x 61 mm di profondità
- Basso consumo in stand-by (< 0.4 W)
- Protezione termica interna, con spegnimento dell'uscita
- Protezione al cortocircuito: modalità Hiccup (ripristino automatico)
- Protezione da sovratensione: Varistore
- Tipologia circuitale flyback
- Conforme alle norme EN 60950-1 e EN 61204-3
- Collegamento in parallelo per ridondanza automatica: con diodo OR-IN
- Connessione duale e in serie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

78.12...2402



- Uscita 24 V DC, 12 W
- SELV
- LED Driver modulare con uscita 24 V DC

NEW 78.12...2482



- Uscita 24 V DC, 12 W
- SELV
- Alimentatore per OPTA PLR, Serie 8A

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina

- * (vedere diagrammi P78)
- ** picco-picco, componente 100 Hz, con 100 V AC in ingresso
- *** 88...100 V AC con corrente di uscita limitata all'80% I_N
- **** (vedere diagrammi di derating L78)

Caratteristiche di uscita

Massima corrente di uscita continuativa @ 40 °C, 230 V AC	Driver LED	A	0.5	—
	Uso generale	A	0.63	0.63
Corrente nominale I _N	Driver LED (40 °C)	A	0.5	—
-20...40...50 °C, 230 V AC	Uso generale (50 °C)	A	0.5	0.5
Tensione nominale		V	24	24
Potenza nominale		W	12	12
Massima potenza di uscita a 40 °C, 230 V AC	Driver LED	W	12	—
	Uso generale	W	15	15
Corrente di picco per 3 ms*		A	2	2
Tensione di uscita regolabile		V	—	—
Variazione della tensione (da vuoto a pieno carico)		%	< 1%	< 1%
Tensione di ripple a pieno carico**		mV	< 200	< 200
Tempo di Hold-up a pieno carico:	con 100 V AC ingresso	ms	> 10 @ 110 V AC	> 10
	con 260 V AC ingresso	ms	> 90 @ 240 V AC	> 90

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)		110...240	110...240
	V DC (non polarizzata)		220	220
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)		100...265***	100...265***
	V DC		140...370	140...370
Massima potenza assorbita (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA		28.2	28.2
	W		14.2	14.2
Potenza consumata in Stand-by	W		< 0.4	< 0.4
Fattore di potenza			0.50	0.50
Massima corrente assorbita (@ 100 V AC)	A		0.25	0.25
Massima corrente di picco (a 265 V) per 3 ms	A		10	10

Caratteristiche generali

Efficienza (@ 230 V AC)	%		85	85
MTTF	h		> 400 · 10 ³	> 400 · 10 ³
Ritardo all'accensione	s		< 1	< 1
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC		3000	3000
Rigidità dielettrica tra ingresso/PE	V AC		—	—
Temperatura ambiente****	°C		-20...+40	-20...+40
Categoria di protezione			IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Alimentatori modulari a basso profilo con uscita DC a 25 W per quadri elettrici

Tipo 78.25...2400

- Uscita 24 V DC, 25 W
- 35 mm (2 moduli) x 61 mm di profondità

Tipo 78.25...1200

- Uscita 12 V DC, 25 W
- 35 mm (2 moduli) x 61 mm di profondità

- Basso consumo in stand-by (< 0.4 W)
- Protezione termica interna, con spegnimento dell'uscita
- Protezione al cortocircuito: modalità Hiccup (ripristino automatico)
- Protezione da sovratensione: Varistore
- Tipologia circuitale flyback
- Conforme alle norme EN 60950-1 e EN 61204-3
- Collegamento in parallelo per ridondanza automatica: con diodo OR-IN
- Connessione duale e in serie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 26

Caratteristiche di uscita

Corrente di uscita (ingresso -20...+40 °C, 230 V AC)	A	1	2.1
Corrente nominale I_N (50 °C, campo di funzionamento completo)	A	0.75	1
Tensione nominale	V	24	12
Potenza nominale	W	25	25
Potenza di uscita (-20...+40 °C, ingresso 230 V AC)	W	25	25
Corrente di picco per 3 ms*	A	3	4
Tensione di uscita regolabile	V DC	—	—
Variazione della tensione (da vuoto a pieno carico)		< 1%	< 1%
Tensione di ripple a pieno carico**	mV	< 200	< 200
Tempo di Hold-up a pieno carico:			
con 110 V AC ingresso ms		> 40	> 40
con 260 V AC ingresso ms		> 100	> 100

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	110...240	110...240
	V DC (non polarizzata)	220	220
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	100...265***	110...265***
	V DC	140...370	140...370
Massima potenza assorbita (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA	56.4	56
	W	27.5	27.3
Potenza consumata in Stand-by	W	≤ 0.5	≤ 0.30
Fattore di potenza		0.50	0.50
Massima corrente assorbita (@88 V AC)	A	0.43	0.43
Massima corrente di picco (a 265 V) per 3 ms	A	20	20
Fusibile in ingresso sostituibile		—	—

Caratteristiche generali

Efficienza (@ 230 V AC)	%	89	89
MTTF	h	> 400 · 10 ³	> 400 · 10 ³
Ritardo all'accensione	s	< 1	< 1
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	2500	2500
Rigidità dielettrica tra ingresso/PE	V AC	—	—
Temperatura ambiente****	°C	-20...+60	-20...+60
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



78.25...2400



- Uscita 24 V DC, 25 W

78.25...1200



- Uscita 12 V DC, 25 W

- * (vedere diagrammi P78)
- ** picco-picco, componente 100 Hz, con 100 V AC in ingresso
- *** 88...100 V AC con corrente di uscita limitata all'80% I_N
- **** (vedere diagrammi di derating L78)

Alimentatori modulari a basso profilo, ad alta efficienza, con uscita DC a 36 W per quadri elettrici

Tipo 78.36 - 2402

- Uscita 24 V DC, 36 W

Tipo 78.36 - 1202

- Uscita 12 V DC, 36 W

- Alta efficienza (fino a 90%)
- Adatti per sistemi SELV (secondo EN 60950)
- Adatti per sistemi con batteria a tampone
- Basso consumo in stand-by (< 0.4 W)
- Protezione termica interna, con spegnimento dell'uscita
- Protezione al cortocircuito: modalità Hiccup (ripristino automatico)
- Protezione da sovratensione: Varistore
- Tipologia circuitale flyback
- Tecnologia ZVS (Zero-voltage-switching), in modo quasi-risonante
- Conforme alle norme UL 61010 e EN 61204-3
- Collegamento in parallelo per ridondanza automatica: con diodo OR-IN
- Connessione duale e in serie
- Piccole dimensioni: 70 mm (4 moduli) di larghezza, 61 mm di profondità
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

NEW 78.36 - 2402



- Uscita 24 V DC, 36 W
- Tensione regolabile tra 24 e 28 V
- SELV
- Utilizzabile come carica batterie

NEW 78.36 - 1202



- Uscita 12 V DC, 36 W
- Tensione regolabile tra 12 e 16 V
- SELV
- Utilizzabile come carica batterie

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 26

- * (vedere diagrammi P78)
- ** (vedere diagrammi di derating L78)
- adatto per la ricarica delle batterie (per i dettagli vedere pagina 19)

Caratteristiche di uscita

Corrente di uscita (ingresso -20...+40 °C, 230 V AC)	A	1.7	3.3
Corrente nominale I _N 50 °C, ingresso (100...265)V AC - (140...370)V DC	A	1.5	3
Max. corrente di uscita (limitazione ricarica batterie)	A	1.9	3.3
Tensione nominale	V	24	12
Potenza nominale	W	36	36
Potenza di uscita (-20...+40 °C, ingresso 230 V AC)	W	40	40
Corrente di picco per 3 ms*	A	6	12
Tensione di uscita regolabile	V	24 - 28	12 - 16
Variazione della tensione (da vuoto a pieno carico)		< 1%	< 1%
Tensione di ripple a pieno carico	mV	< 200	< 200
Tempo di Hold-up a pieno carico:	con 110 V AC ingresso ms	> 20	> 30
	con 250 V AC ingresso ms	> 100	> 150

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...240	110...240
	V DC (non polarizzata)	220	220
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	100...250	100...250
	V DC	140...370	140...370
Massima potenza assorbita (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA	67	67.5
	W	41	42
Potenza consumata in Stand-by (230 V)	W	<= 0.4	<= 0.3
Fattore di potenza		0.62	0.61
Massima corrente assorbita (@ 100 V AC)	A	0.6	0.65
Massima corrente di picco (a 250 V) per 3 ms	A	10	10

Caratteristiche generali

Efficienza (@ 230 V AC)	%	90	90
MTTF	h	> 600 · 10 ³	> 600 · 10 ³
Ritardo all'accensione	s	< 3	< 3
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	3000	3000
Temperatura ambiente**	°C	-20...+70	-20...+70
Protection category		IP 20	IP 20

Approvals (according to type)



Alimentatori modulari a basso profilo, ad alta efficienza, con uscita DC a 60 W per quadri elettrici

Tipo 78.50

- Uscita 12 V DC, 50 W
- Adatto per sistemi SELV (secondo EN 60950)
- Adatto per sistemi con batteria a tampone

Tipo 78.60

- Uscita 24 V DC, 60 W
- Adatto per sistemi SELV (secondo EN 60950)
- Adatto per sistemi con batteria a tampone

- Alta efficienza (fino a 91%)
- Basso consumo in stand-by (fino < 0.3 W)
- Protezione termica interna, con spegnimento dell'uscita
- Protezione al cortocircuito: modalità Hiccup (ripristino automatico)
- Protezione da sovrentensione: Varistore
- Tipologia circuitale flyback
- Tecnologia ZVS (Zero-voltage-switching), in modo quasi-risonante
- Conforme alle norme EN 60950-1 e EN 61204-3
- Collegamento in parallelo per ridondanza automatica: con diodo OR-IN
- Connessione duale e in serie
- Piccole dimensioni: 70 mm (4 moduli) di larghezza, 61 mm di profondità
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 26

Caratteristiche di uscita

Corrente di uscita (ingresso -20...+40 °C, 230 V AC)	A	4.6	2.8
Corrente nominale I _N 50 °C, ingresso (100...265)V AC - (140...370)V DC	A	4.2	2.5
Tensione nominale	V	12	24
Potenza nominale	W	50	60
Potenza di uscita (-20...+40 °C, ingresso 230 V AC)	W	55	68
Corrente di picco per 3 ms*	A	12	10
Tensione di uscita regolabile	V	12...16	24...28
Variazione della tensione (da vuoto a pieno carico)		< 1%	< 1%
Tensione di ripple a pieno carico**	mV	< 200	< 200
Tempo di Hold-up a pieno carico:	ms	> 30	> 20
	con 100 V AC ingresso	> 30	> 20
	con 260 V AC ingresso	> 150	> 130

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...240	110...240
	V DC (non polarizzata)	220	220
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	88...265***	88...265***
	V DC	140...370	140...370
Massima potenza assorbita (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA	86	105
	W	57	68
Potenza consumata in Stand-by	W	< 0.3	< 0.45
Fattore di potenza		0.65	0.65
Massima corrente assorbita (@ 88 V AC)	A	0.7	0.9
Massima corrente di picco (a 265 V) per 3 ms	A	30	30
Fusibile in ingresso		1.6 A - T	1.6 A - T

Caratteristiche generali

Efficienza (@ 230 V AC)	%	90	91
MTTF	h	> 400 · 10 ³	> 500 · 10 ³
Ritardo all'accensione	s	< 1	< 1
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	3000	3000
Rigidità dielettrica tra ingresso/PE	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente****	°C	-20...+70	-20...+70
Protection category		IP 20	IP 20

Approvals (according to type)



- Uscita 12 V DC, 50 W
- Tensione regolabile tra 12 e 16 V
- Tecnologia ZVS
- SELV



- Uscita 24 V DC, 60 W
- Tensione regolabile tra 24 e 28 V
- SELV
- Utilizzabile come carica batterie
- Tecnologia ZVS

* (vedere diagrammi P78)
 ** picco-picco, componente 100 Hz, con 100 V AC in ingresso
 *** 88...100 V AC con corrente di uscita limitata all'80% I_N
 **** (vedere diagrammi di derating L78)
 adatto per la ricarica delle batterie (per i dettagli vedere pagina 19)

Alimentatori switching industriali con uscita DC: 110 W a 130 W

Tipo 78.1A

- Uscita 24 V DC, 120 W

Tipo 78.1B

- Uscita 24 V DC, 110 W, dimensione compatta
- Sistema elettrico con separazione sicura (SELV secondo EN 60950)

Tipo 78.1D

- Uscita 24 V DC, 130 W
- Doppio stadio con PFC (Power Factor Correction)

- Tecnologia Fold-Back per la ricarica della batteria e il funzionamento in parallelo per incrementare la corrente del carico (78.1D)
- Alta efficienza (fino a 93%)
- Basso consumo in stand-by (inferiore a 1 W)
- LLC (78.1B) o forward topology (78.1D)
- Protezione termica interna con pre-allarme tramite LED più contatto ausiliario, e con spegnimento dell'uscita (78.1D)
- Indicazione di sovraccarico: con pre-allarme tramite LED più contatto ausiliario (78.1D)
- Boost di corrente: senza limitazioni di tempo, con indicazione tramite LED più contatto ausiliario (78.1D)
- Protezione di sovraccarico: modalità Fold-back (limitazione) - (78.1D)
- Protezione al cortocircuito: modalità Hiccup (ripristino automatico)
- Fusibile in ingresso: facilmente sostituibile e dotato di fusibile di ricambio
- Protezione da sovratensione: Varistore
- Conforme alle norme EN 60950-1 e 61204-3
- Collegamento in parallelo per una maggiore corrente di carico con diodo OR
- Connessione duale e in serie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 26, 27, 28

78.1A



- Uscita 24 V DC, 120 W
- Tensione regolabile tra 24 e 28 V

78.1B



- Uscita 24 V DC, 110 W
- Tensione regolabile tra 24 e 28 V
- Dimensione compatta e basso consumo in stand-by

78.1D



- Uscita 24 V DC, 130 W
- Tensione regolabile tra 24 e 28 V
- Doppio stadio con PFC (Power Factor Correction)

Fusibile sostituibile + ricambio



Protezione termica con indicazione a LED



(a seconda del tipo)

Contatto ausiliario di segnalazione



- * (vedere diagrammi P78)
- ** picco-picco, componente 100 Hz, con 120 V AC in ingresso
- *** (vedere diagrammi di derating L78)
- adatto per la ricarica delle batterie (per i dettagli vedere pagina 19)

Caratteristiche di uscita

Corrente di uscita (-20...+50 °C, ingresso 230 V AC)	A	6.0 (@40 °C)	5.0 (@40 °C)	5.4 (@50 °C)
Corrente di uscita (-20...+50 °C, ingresso 120 V AC)	A	4.5 (@40 °C)	4.5 (@40 °C)	5.4 (@50 °C)
Tensione nominale	V	24	24	24
Potenza nominale	W	120 (@40°C)	110 (@40°C)	130 (@50°C)
Massima potenza di uscita (-20...+40 °C, ingresso 230 V AC)	W	140	120	130
Corrente di picco per 5 ms*	A	10	10	10
Tensione di uscita regolabile	V DC	24...28	24...28	24...28
Variazione della tensione (da vuoto a pieno carico)		< 2%	< 3%	< 1%
Tensione di ripple a pieno carico**	mV	< 500	< 300	< 100
Tempo di Hold-up a pieno carico:				
con 120 V AC ingresso ms		> 25	> 20	> 20
con 250 V AC ingresso ms		> 110	> 90	> 20

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120...240	120...240	110...240
	V DC	—	220	110...240
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	120...250	100...265	88...265
	V DC	—	140...275 (polarizzata)	95...275 (non polarizzata)
Tensione di spegnimento DC	V	—	110	80
Massima potenza assorbita (alla V AC minima del campo di funzionamento)	VA	195 (@50 Hz)	268 (@50 Hz)	145 (@50 Hz)
	W	134 (@50 Hz)	133 (@50 Hz)	145 (@50 Hz)
Potenza consumata in Stand-by	W	< 1.9	< 1.0	< 3.3
Fattore di potenza		0.69	0.5	0.998
Massima corrente assorbita	A	1.75 (@120 V AC)	1.75 (@115 V AC)	1.6 (@88 V AC)
Massima corrente di picco (a 250 V) per 3 ms	A	13	12	12
Fusibile in ingresso sostituibile		—	3.15 A - T	2.5 A - T

Caratteristiche generali

Efficienza (@ 230 V AC)	%	92	93	89
MTTF	h	> 500 · 10 ³	> 500 · 10 ³	> 400 · 10 ³
Ritardo all'accensione	s	< 3	< 1	< 1
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	2000	2500 (SELV)	2500
Rigidità dielettrica tra ingresso/PE	V AC	—	1500	1500
Temperatura ambiente***	°C	-20...+60	-20...+70	-20...+70
Categoria di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Alimentatore switching industriale con uscita DC: 240 W

Alimentatore switching ad alta efficienza con elevata corrente di spunto in uscita e basso consumo in stand by

Tipo 78.2A

- Uscita 24 V DC, 240 W

- Alta efficienza (fino a 94%)
- Basso consumo in stand-by
- Topologia LLC
- Protezione termica interna
- Boost di corrente: senza limitazioni di tempo
- Protezione al cortocircuito: modalità Hiccup (ripristino automatico)
- Protezione da sovratensione: Varistore
- Conforme alle norme EN 61204-3
- Collegamento in parallelo per una maggiore corrente di carico con diodo OR)
- Connessione duale e in serie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 28

Caratteristiche di uscita

Corrente di uscita (-20...+40 °C, ingresso 230 V AC)	A	11 (@30°C) / 10 (@40°C)
Corrente di uscita (-20...+40 °C, ingresso 120 V AC)	A	9
Tensione nominale	V	24
Potenza nominale	W	240 (@40°C)
Massima potenza di uscita (-20...+30 °C, ingresso 230 V AC)	W	260
Corrente di picco per 5 ms*	A	25
Tensione di uscita regolabile	V DC	24...28
Variazione della tensione (da vuoto a pieno carico)		< 3%
Tensione di ripple a pieno carico**	mV	< 300
Tempo di Hold-up a pieno carico:	con 100 V AC ingresso ms	> 30
	con 250 V AC ingresso ms	> 50

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120 o 230
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	95...130 o 185...250
Tensione di spegnimento DC	V	—
Massima potenza assorbita (alla V AC minima del campo di funzionamento)	VA	361 (@ 50 Hz)
	W	265 (@ 50 Hz)
Potenza consumata in Stand-by	W	≤ 3 @ 120 V ; ≤ 2.6 W @ 230 V
Fattore di potenza		0.73
Massima corrente assorbita	A	3.5 (@ 100 V AC)
Massima corrente di picco (a 265 V) per 3 ms	A	14
Fusibile in ingresso sostituibile		—

Caratteristiche generali

Efficienza (@ 230 V AC)	%	94
MTTF	h	> 400 · 10 ³
Ritardo all'accensione	s	< 1
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	2000
Rigidità dielettrica tra ingresso/PE	V AC	—
Temperatura ambiente***	°C	-20...+60
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

78.2A



- Uscita 24 V DC, 240 W
- Tensione regolabile tra 24 e 28 V

- * (vedere diagrammi P78)
- ** picco-picco, componente 100 Hz, con 100 V AC in ingresso (vedere diagrammi di derating L78)
- *** adatto per la ricarica delle batterie (per i dettagli vedere pagina 19)



Alimentatore switching industriale con uscita DC: 240 W

Possibilità di collegamento in parallelo per incrementare la corrente in uscita

Tipo 78.2E

- Uscita 24 V DC, 240 W
- Doppio stadio con PFC (Power Factor Correction)
- Alta efficienza (fino a 93%)
- Basso consumo in stand-by
- Tipologia circuitale forward
- Protezione termica interna con pre-allarme tramite LED più contatto ausiliario, e con spegnimento dell'uscita
- Indicazione di sovraccarico: con pre-allarme tramite LED più contatto ausiliario
- Boost di corrente senza limitazioni di tempo, con indicazione tramite LED più contatto ausiliario
- Sovraccarico fino a 20 A
- Protezione al cortocircuito: modalità Hiccup (ripristino automatico)
- Fusibile in ingresso: facilmente sostituibile e dotato di fusibile di ricambio
- Protezione da sovratensione: Varistore
- Conforme alle norme EN 60950-1 e 61204-3
- Collegamento in parallelo per una maggiore corrente di carico con diodo OR
- Connessione duale e in serie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 27

Caratteristiche di uscita

Corrente di uscita (-20...+40 °C, ingresso 230 V AC)	A	10.8
Corrente nominale I_N (50 °C, campo di funzionamento completo)	A	10
Tensione nominale	V	24
Potenza nominale	W	240
Potenza di uscita (-20...+40 °C, ingresso 230 V AC)	W	250
Corrente di picco per 5 ms*	A	25
Tensione di uscita regolabile	V DC	24...28
Variatione della tensione (da vuoto a pieno carico)		< 1%
Tensione di ripple a pieno carico**	mV	< 100
Tempo di Hold-up a pieno carico:	con 110 V AC ingresso ms con 260 V AC ingresso ms	> 20 > 20

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	110...240
	V DC	110...240
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	88...265
	V DC	90...275 (non polarizzata)
Tensione di spegnimento DC	V	80
Massima potenza assorbita (alla V AC minima del campo di funzionamento)	VA	275 (@ 50 Hz)
	W	274 (@ 50 Hz)
Potenza consumata in Stand-by (@ 88 V)	W	≤ 2.8
Fattore di potenza		0.995
Massima corrente assorbita	A	3.0 (@ 88 V AC)
Massima corrente di picco (a 265 V) per 3 ms	A	12
Fusibile in ingresso sostituibile		3.15 A - T

Caratteristiche generali

Efficienza (@ 230 V AC)	%	93
MTTF	h	> 400 · 10 ³
Ritardo all'accensione	s	< 1
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	2500
Rigidità dielettrica tra ingresso/PE	V AC	1500
Temperatura ambiente***	°C	-20...+70
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



78.2E



- Uscita 24 V DC, 240 W
- Tensione regolabile tra 24 e 28 V
- Doppio stadio con PFC (Power Factor Correction)

Fusibile sostituibile + ricambio



Protezione termica con indicazione a LED



Contatto ausiliario di segnalazione



* (vedere diagrammi P78)

** picco-picco, componente 100 Hz, con 110 V AC in ingresso

*** (vedere diagrammi di derating L78)

Alimentatore KNX con uscita 30 V DC - 640 mA

- Uscita a 30 V DC 640 mA, Bus KNX
- Indicatore LED di stato
- Larghezza 72 mm (4 moduli)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Compatibile da ETS 4 (o superiori)

78.2K

Morsetti a vite



78.2K.1.230.3000



- Protezione termica contro i sovraccarichi e protezione al cortocircuito
- Due alimentatori possono essere installati a 15 metri tra loro

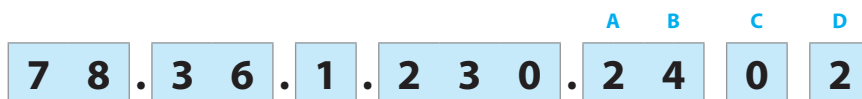
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 29

Caratteristiche di uscita		
Corrente di uscita	mA	640
Tensione di uscita	V	30
Caratteristiche di ingresso		
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC	230...240
Campo di funzionamento	V AC	185 - 260
Potenza consumata in Stand-by	W	1.45
Fattore di potenza		0.62
Massima corrente assorbita	A	0.25
Caratteristiche generali		
Distanza minima tra alimentatori	m	15
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	3000
Temperatura ambiente	°C	-5/+45
Categoria di protezione		IP 20
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE UK CA

F

Codificazione

Esempio: serie 78 alimentatore switching, uscita 36 W - 24 V DC, tensione di alimentazione 110...240 V AC, fusibile integrato e regolatore di tensione di uscita.



Serie

Potenza

- 12 = Uscita 12 W
- 25 = Uscita 25 W
- 36 = Uscita 36 W
- 50 = Uscita 50 W
- 60 = Uscita 60 W
- 1A = Uscita 120 W
- 2A = Uscita 240 W
- 1B = Uscita 110 W
- 1D = Uscita 130 W
- 2E = Uscita 240 W
- 2K = KNX 640 mA

Tipo di conversione

- 1 = Ingresso AC/DC, uscita DC
- 1 = Ingresso AC, uscita DC (78.1A, 78.2A, 78.2K)

Tensione di ingresso

- 230 = 110...240 V AC / 220V DC
- 230 = 110...240 V AC/DC
- 230 = 120...240 V AC / 220V DC
- 230 = 230...240 V AC (78.2K)
- 230 = 120 o 230 V AC regolabile (78.2A)

D:

- 0 = Standard
- 2 = Fusibile integrato + regolatore tensione di uscita (senza regolatore di tensione di uscita per 78.12)
- 3 = Fusibile sostituibile + regolatore tensione di uscita
- 4 = Fusibile + regolatore + contatto logica positiva
- 5 = Fusibile + regolatore + contatto preallarmet

C:

- 0 = Standard
- 1 = Doppio stadio con PFC (Power Factor Correction)
- 8 = Alimentatore per OPTA PLR, Serie 8A

AB:

- 12 = Uscita 12 V
- 24 = Uscita 24 V
- 30 = Uscita 30 V KNX

Codici

- 78.12.1.230.1200
- 78.12.1.230.2400
- 78.12.1.230.2402
- 78.12.1.230.2482
- 78.25.1.230.1200
- 78.25.1.230.2400
- 78.36.1.230.2402
- 78.36.1.230.1202
- 78.50.1.230.1202
- 78.60.1.230.2402
- 78.1A.1.230.2402
- 78.2A.1.230.2402
- 78.1B.1.230.2403
- 78.1D.1.230.2414
- 78.1D.1.230.2415
- 78.2E.1.230.2414
- 78.2E.1.230.2415
- 78.2K.1.230.3000

Caratteristiche generali

Caratteristiche EMC (in conformità a EN 61204-3)		Norma di riferimento	78.12, 78.25, 78.36	78.50, 78.60	78.1A	78.1B	78.1D	78.2A	78.2E
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV
Campo elettromagnetico irradiato	80...1000 MHz	EN 61000-4-3	6 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m
	1...2.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m	3 V/m	3 V/m	3 V/m	3 V/m	10 V/m	10 V/m
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	2 kV	3 kV	2 kV	2 kV	3 kV	3 kV	3 kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	—	—	2 kV	2 kV	3 kV	2.5 kV	2.5 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	2 kV	2 kV	4 kV *	4 kV *	4 kV*	4 kV	4 kV*
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...230 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	6 V	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	5 cicli	6 cicli	5 cicli	5 cicli	6 cicli	5 cicli	5 cicli
Emissioni condotte a radiofrequenza	0.15...30 MHz	EN 55022	classe B	classe B	classe A	classe B	classe B	classe A	classe B
Emissioni irradiate	30...1000 MHz	EN 55022	classe B	classe B	classe A	classe A	classe A	classe A	classe A
Morsetti			Max			Min...Max			
Capacità di connessione dei morsetti (Filo rigido, filo flessibile)	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5			1 x 0.5...1 x 4				
	AWG	1 x 12 / 2 x 14			1 x 20...1 x 12				
Capacità di connessione dei morsetti (Filo rigido, filo flessibile per 78.50, 78.60, 78.1A e 78.2A)	mm ²	1 x 2.5			1 x 0.5...2,5				
	AWG	1 x 14			1 x 20...14				
Coppia di serraggio	Nm	0.8			0.5				
	Lb-in	7.1			7.1				
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8			8				
Altri dati									
Potenza dissipata nell'ambiente con corrente nominale	W	2 (78.12), 2.3 (78.25), 3.6 (78.36, 78.50), 5.4 (78.60)							
	W	10 (78.1A), 9 (78.1B), 13.2 (78.1D), 15.3 (78.2A), 16.8 (78.2E)							

** Il fusibile interviene con surge superiori a 2 kV

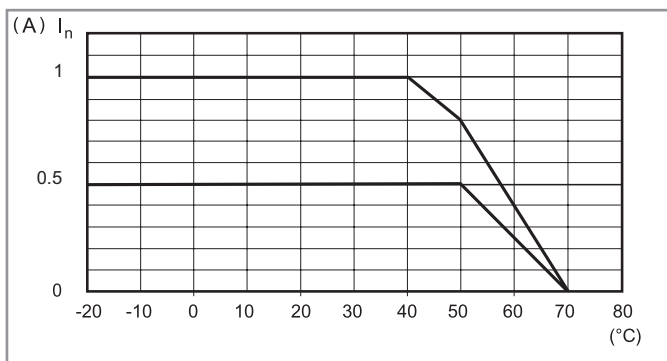
Caratteristiche generali per 78.2K

Caratteristiche EMC (in conformità a EN 61204-3)		Norma di riferimento	78.2K
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico irradiato	80...1000 MHz	EN 61000-4-3	10 V/m
	1...2.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	terminali HBES	EN 61000-4-4	1 kV
	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	2 kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	terminali di alimentazione DM	EN 61000-4-5	1 kV
	terminali di alimentazione CM	EN 61000-4-5	2 kV
	terminali HBES	EN 61000-4-5	2 kV
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...230 MHz)	terminali HBES	EN 61000-4-6	10 V
	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V
Brevi interruzioni	criterio A	EN 61000-4-11	10 cicli
Emissioni condotte a radiofrequenza	0.15...30 MHz	EN 55022	classe B
Emissioni irradiate	30...1000 MHz	EN 55022	classe B
Morsetti			Max
Capacità di connessione dei morsetti (Filo rigido, filo flessibile)	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	
Coppia di serraggio	Nm	0.8	
	mm	9	
Altri dati			
Potenza dissipata nell'ambiente con corrente nominale	W	4.8	

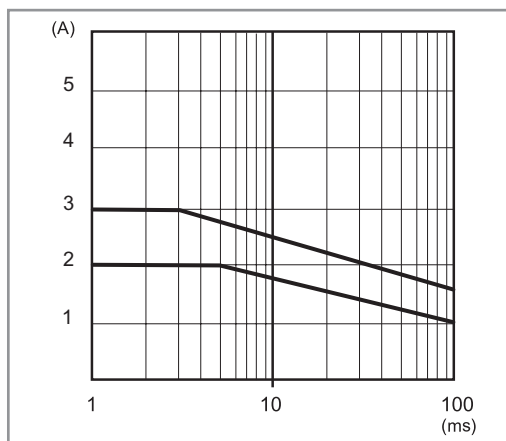
DM: modo differenziale
CM: modo comune

Caratteristiche del circuito di uscita

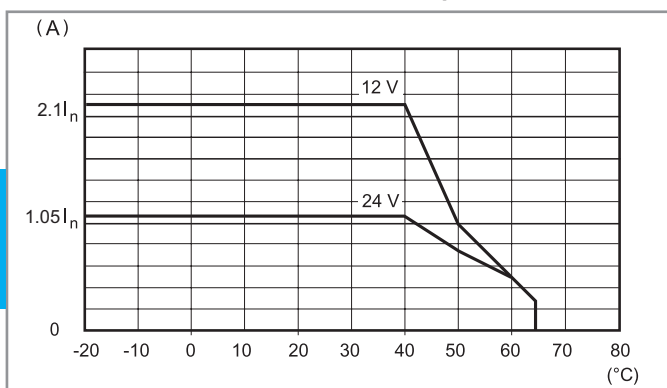
L78-1 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.12)



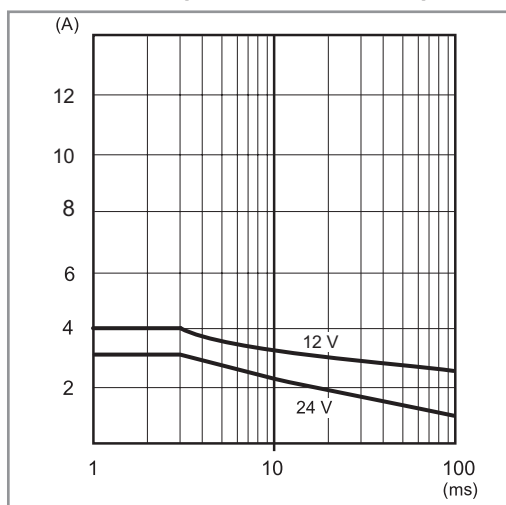
P78-1 Corrente di picco in funzione del tempo (78.12)



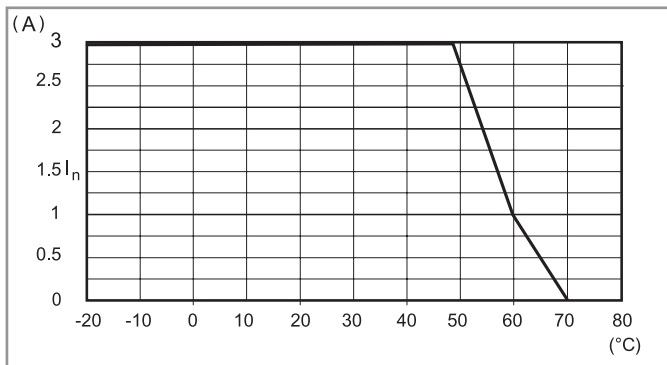
L78-2 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.25)



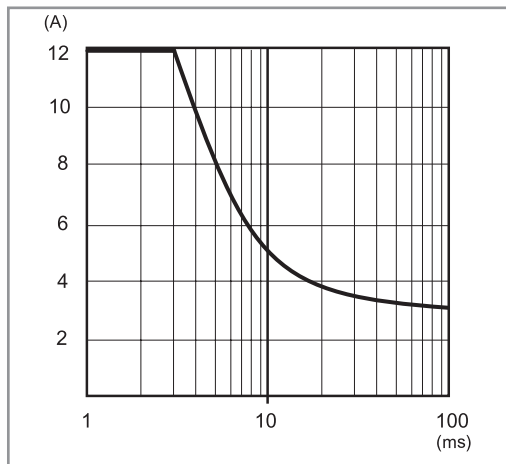
P78-2 Corrente di picco in funzione del tempo (78.25)



L78-3 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.36) - 12 V



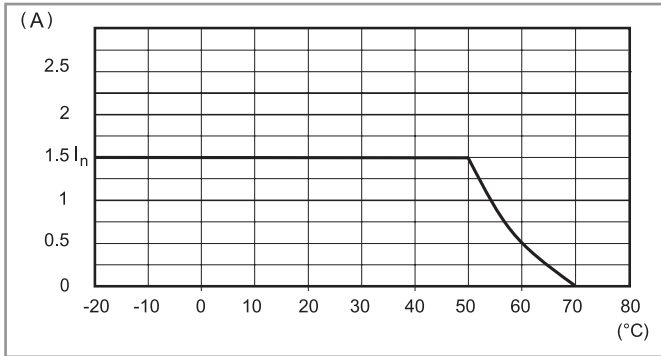
P78-3 Corrente di picco in funzione del tempo (78.36) - 12 V



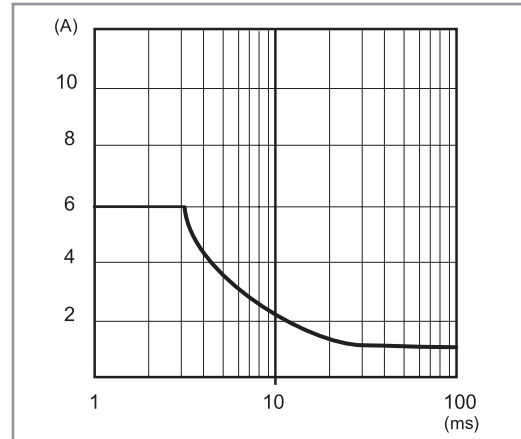
F

Caratteristiche del circuito di uscita

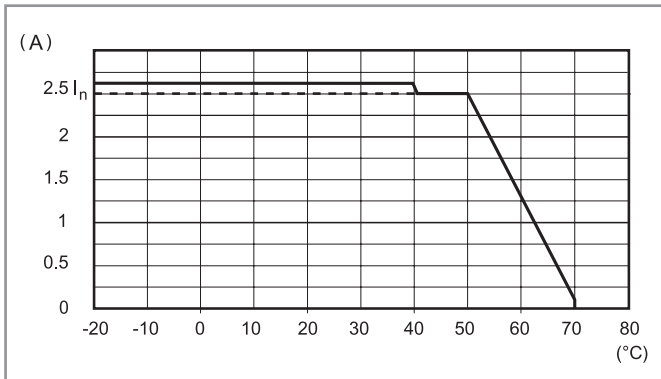
L78-3 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.36) - 24 V



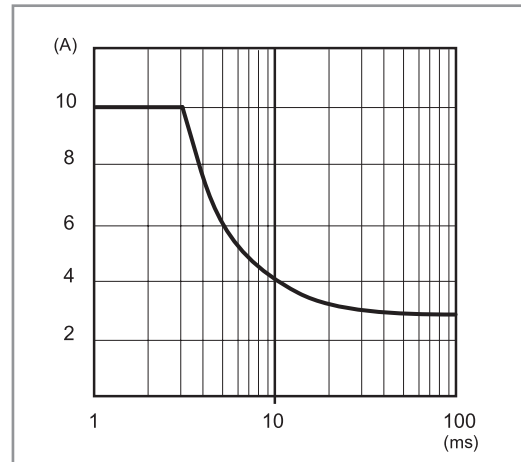
P78-3 Corrente di picco in funzione del tempo (78.36) - 24 V



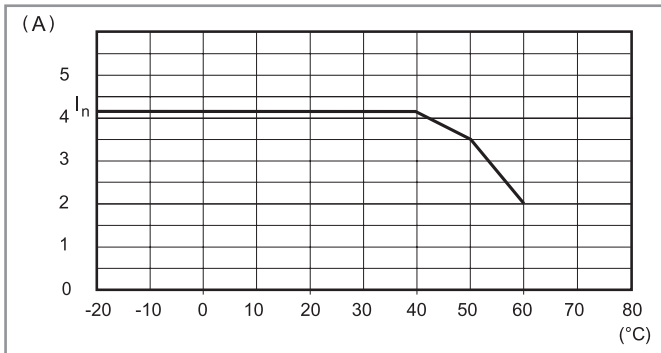
L78-4 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.60)



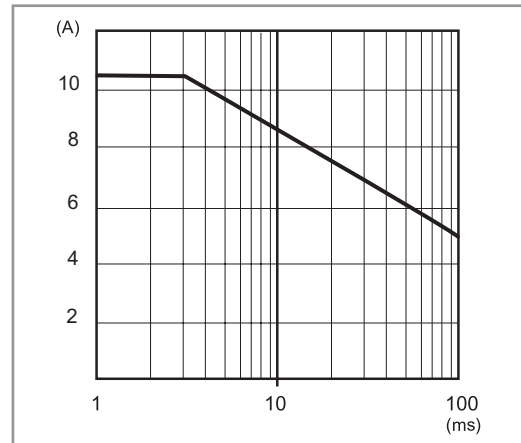
P78-4 Corrente di picco in funzione del tempo (78.60)



L78-5 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.50)

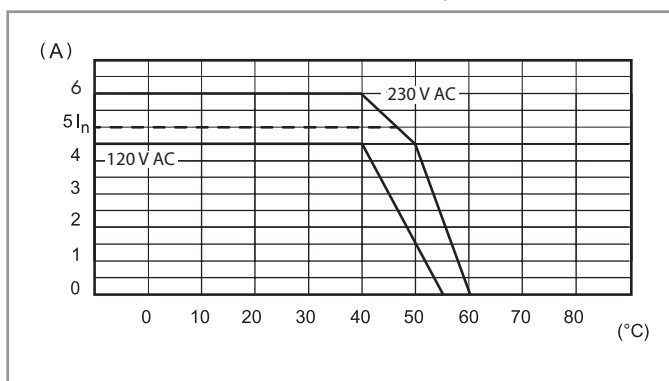


P78-5 Corrente di picco in funzione del tempo (78.50)

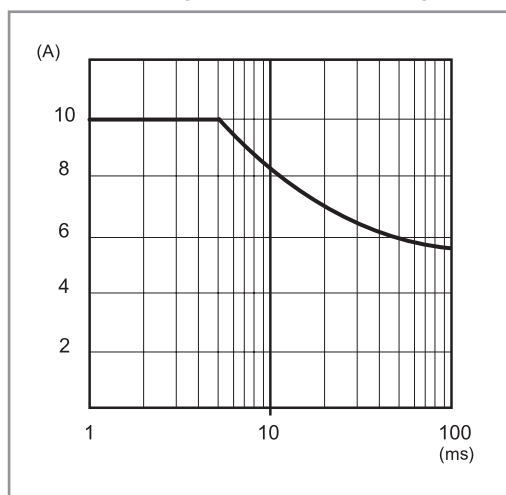


Caratteristiche del circuito di uscita

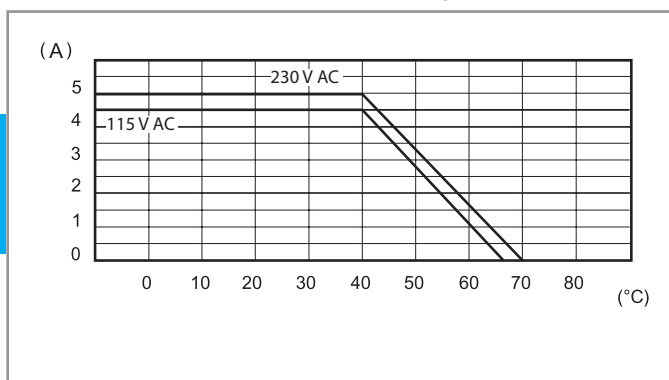
L78-7 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.1A)



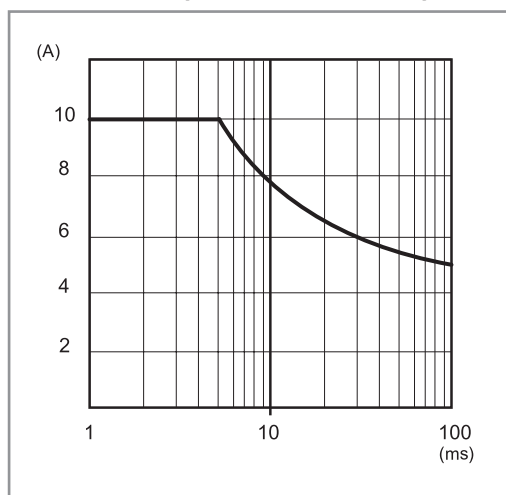
P78-7 Corrente di picco in funzione del tempo (78.1A)



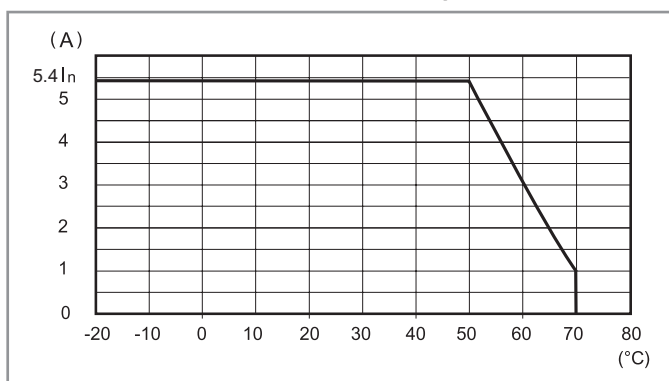
L78-8 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.1B)



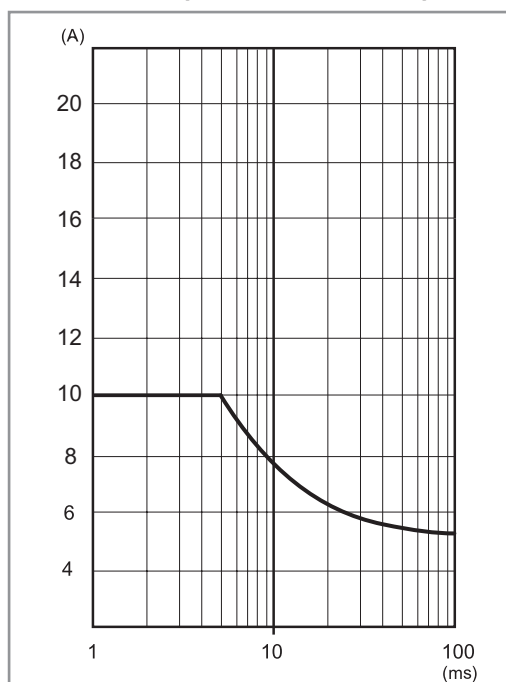
P78-8 Corrente di picco in funzione del tempo (78.1B)



L78-9 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.1D)



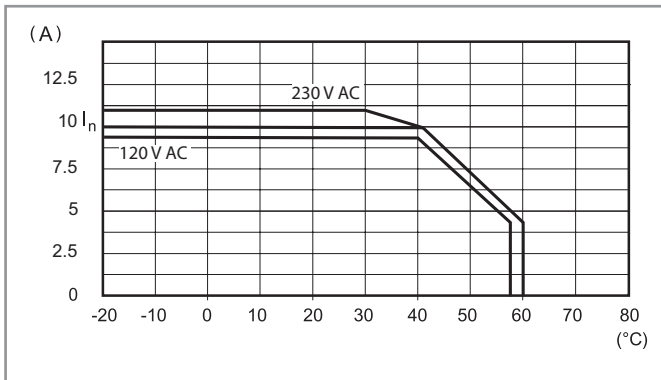
P78-9 Corrente di picco in funzione del tempo (78.1D)



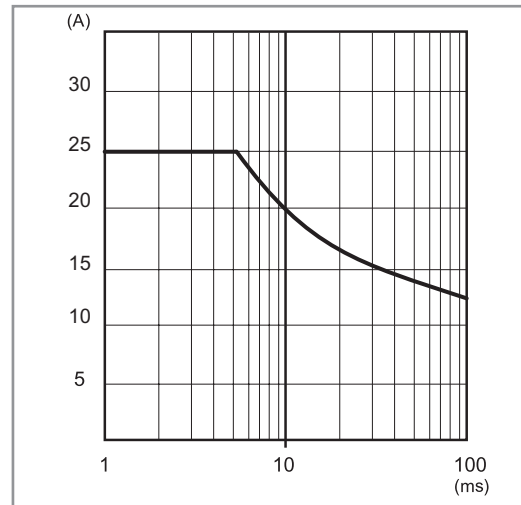
F

Caratteristiche del circuito di uscita

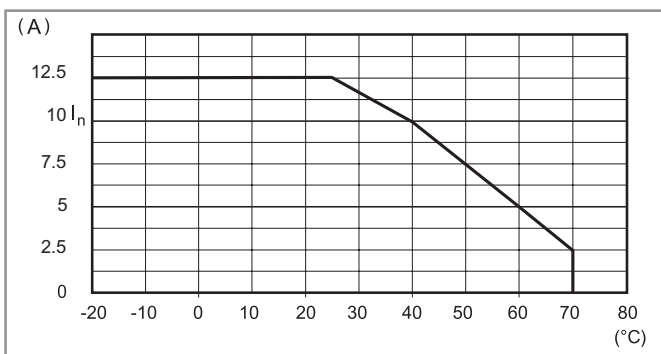
L78-10 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.2A)



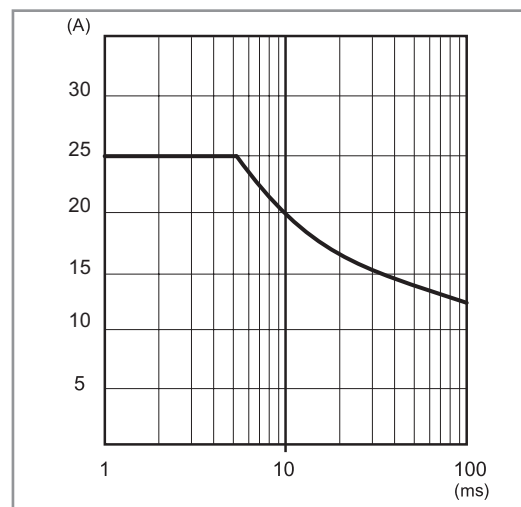
P78-10 Corrente di picco in funzione del tempo (78.2A)



L78-11 Corrente di uscita in funzione della temperatura ambiente (78.2E)



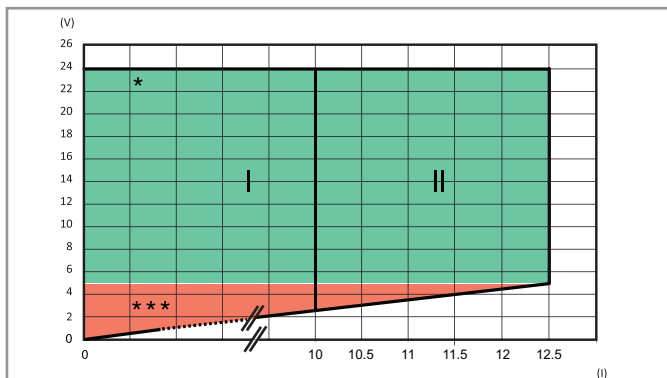
P78-11 Corrente di picco in funzione del tempo (78.2E)



F

Caratteristiche del circuito di uscita

FB78-5 Tensione di uscita in funzione della corrente di uscita (78.2E)



I: Uscita caratteristica per temperature fino a 50 °C

II: Uscita caratteristica per temperature fino a 25 °C

* / ** / ***: Vedere la seguente tabella dei LED

FB78-6 Tensione di uscita in funzione della corrente di uscita (78.2K)

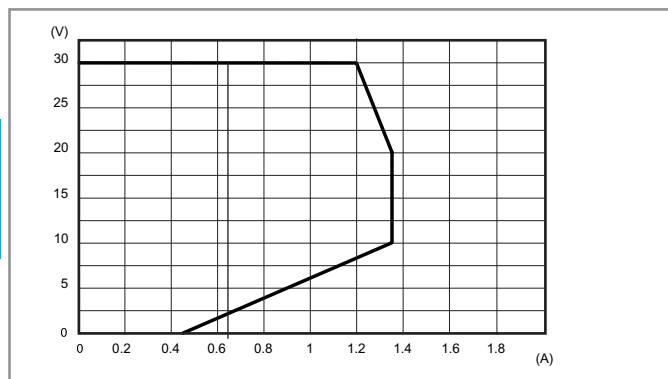
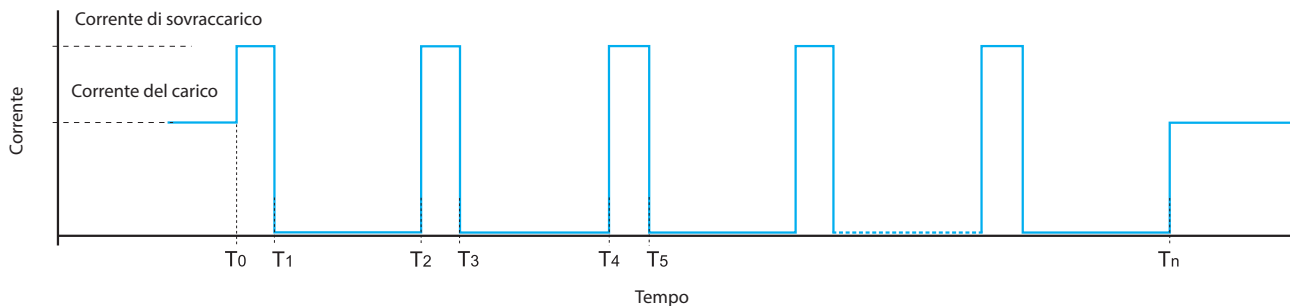


Diagramma di sovraccarico, approvato KNX

Hiccup mode



In condizioni normali, l'alimentatore eroga la corrente richiesta dal carico.

In caso di cortocircuito o di forte sovraccarico (T_0) la tensione viene rapidamente portata a zero e subito dopo anche la corrente (T_1). Dopo circa 2 secondi ($T_1 - T_2$), l'alimentatore verifica la presenza dell'anomalia nel tempo $T_2 - T_3$ (30 - 100 ms - a seconda del tipo di guasto). Se l'anomalia persiste, come indicato sopra, la corrente viene riportata a 0 per altri 2 s ($T_3 - T_4$).

Questo processo si ripete fino all'eliminazione dell'anomalia (T_n), quando l'alimentatore riprende il normale funzionamento.

Il 78.1B è in grado di gestire questa anomalia per 15". Dopo questo tempo entra in modalità protezione, ed è necessario un Reset manuale, togliendo e ripristinando l'alimentazione.

Tecnologia Fold-back e caricabatterie

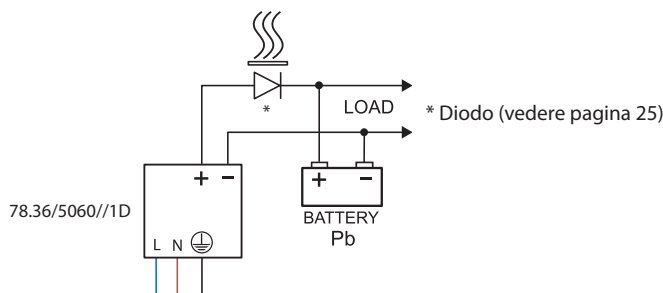
La tecnologia **Fold-back** permette di fornire la corrente richiesta anche in condizioni critiche come in caso di elevato sovraccarico. Il circuito fold-back fornisce in uscita corrente e tensione come rappresentato nel diagramma "FB" di ciascun modello. In pratica, quando il carico richiede maggiore corrente, il circuito fold-back fornisce la corrente richiesta riducendo la tensione fino all'eventuale raggiungimento del valore minimo, in corrispondenza del quale inizia a funzionare in modalità "hiccup". L'alimentatore lavora in modalità hiccup anche in caso di cortocircuito. Entrambe queste condizioni terminano quando l'anomalia viene rimossa, e l'alimentatore torna alla modalità di funzionamento normale.

Il fold-back inoltre, permette di usare gli alimentatori come **caricabatterie**: in particolare il 78.36/50/60 per caricare batterie al piombo (sia standard che al gel) da 7...24 Ah e il 78.1D per caricare batterie al piombo da 17...38 Ah. In ogni caso è necessario verificare che le caratteristiche di carica delle batterie siano compatibili con le caratteristiche di uscita dell'alimentatore.

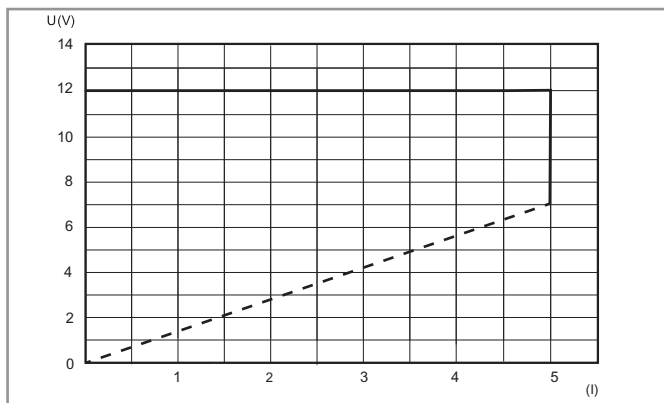
Si consiglia di collegare un diodo in serie tra l'uscita + e l'ingresso + della batteria (se non già presente nell'unità batteria).

Connessione Back-up per interruzioni dell'alimentazione principale

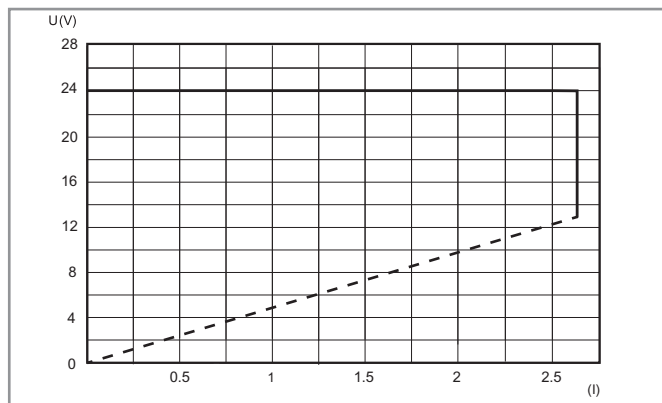
Quando l'alimentazione principale è presente, l'alimentatore è in grado di caricare la batteria e contestualmente dare alimentazione al carico (prendere per l'alimentatore un dimensionamento pari al 110 % per carico nominale). Qualora l'alimentazione principale sia assente, il carico verrà alimentato dalla batteria di Back-up.



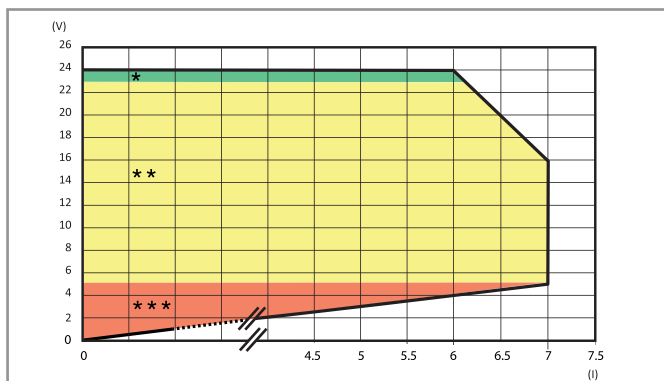
FB78-1 Tensione di uscita in funzione della corrente di uscita (78.50)



FB78-2 Tensione di uscita in funzione della corrente di uscita (78.60)



FB78-3 Tensione di uscita in funzione della corrente di uscita (78.1D)



Fold-back caratteristico per temperature ambiente fino a 50 °C

* / ** / ***: Vedere la seguente tabella dei LED

Tabella LED per tipi 78.1D, 78.2E

Configurazione di switching dei contatti: tipo 78.xx.x.xxx.24x4 ("logica positiva")

Il contatto NO si chiude quando viene fornita alimentazione e rimane chiuso fino al verificarsi di una grave anomalia che blocca l'erogazione di corrente da parte dell'alimentatore. (Ad esempio in caso di intervento del fusibile, mancanza di alimentazione, cortocircuito o intervento della protezione termica.) Questa versione permette di segnalare in remoto (per esempio ad un PLC) tutte le condizioni di interruzione del servizio da parte dell'alimentatore.

Tipo	Zona	Stato	LED	Contatto 13-14
78.1D.1.230.2414 78.2E.1.230.2414	*	OK	DC OK ALARM Non presente	
	**	Sovraccarico (solo per 78.1D)	DC OK ALARM Non presente	
	***	Cortocircuito	DC OK ALARM Non presente	
		Limite termico	DC OK ALARM Non presente	
		Protezione termica [#]	DC OK ALARM Non presente	

[#]Per il ripristino dell'alimentatore, disinserire la tensione di alimentazione dopo l'intervento della protezione termica

Tabella LED per tipi 78.1D, 78.2E

Configurazione di switching dei contatti: tipo 78.xx.x.xxx.24x5 ("preallarme")

Il contatto NO si chiude al verificarsi di un'anomalia (sovraccarico, cortocircuito, limite termico, protezione termica).

Questa versione permette, per esempio di gestire l'attivazione di un segnale visivo/acustico, oppure di una ventola di raffreddamento.











Tipo	Zona	Stato	LED	Contatto 13-14
78.1D.1.230.2415 78.2E.1.230.2415	*	OK	DC OK ALARM Non presente	
	**	Sovraccarico (solo per 78.1D)	DC OK ALARM Non presente	
	***	Cortocircuito	DC OK ALARM Non presente	
		Limite termico	DC OK ALARM Non presente	
		Protezione termica [#]	DC OK ALARM Non presente	

[#]Per il ripristino dell'alimentatore, disinserire la tensione di alimentazione dopo l'intervento della protezione termica.

Tabella dei LED 78.12, 78.25, 78.36, 78.50, 78.60, 78.1A, 78.2A, 78.1B LED

Tipo	Stato	LED
78.12.1.230.xx00 78.25.1.230.1200 78.25.1.230.2400 78.36.1.230.2402 78.50.1.230.1202 78.60.1.230.2402 78.1A.1.230.2402	OK	
	Cortocircuito	
	Limite termico	OFF
	Protezione termica [#]	OFF
78.2A.1.230.2402 78.1B.1.230.2403	OK	
	Cortocircuito	 15s OFF
	Limite termico	OFF

Tabella LED

Tipo	Zona	Stato	LED	OUTPUT
78.2K.1.230.3000	CONTROLLO INIZIALE	V_{out} OK	 • OFF • OFF	ON
		V_{out} BASSA < 29V	 • OFF • OFF	OFF
		V_{out} ALTA > 33V	• OFF  • OFF	OFF
	FUNZIONAMENTO NORMALE	V_{out} OK I_{out} > 0.9A	 • OFF 	ON
		V_{out} < 29V I_{out} > 0.9A	• OFF • OFF 	ON
	 Allarmi: Tamb > 45°C @ Inom.	Pre-allarme: fino a 60s	 • OFF 	ON
		Allarme bloccato	• OFF • OFF 	OFF

F

Schemi di collegamento per 78.12, 78.25, 78.36, 78.50, 78.60

Collegamenti base

Collegamenti base

Collegamento a doppia polarità

Collegamento a doppia polarità

Collegamento in serie

Collegamento in serie

Collegamento in parallelo (solo per 78.50/60)

Corrente del carico $\leq 2 \times I_N$
78.50/60

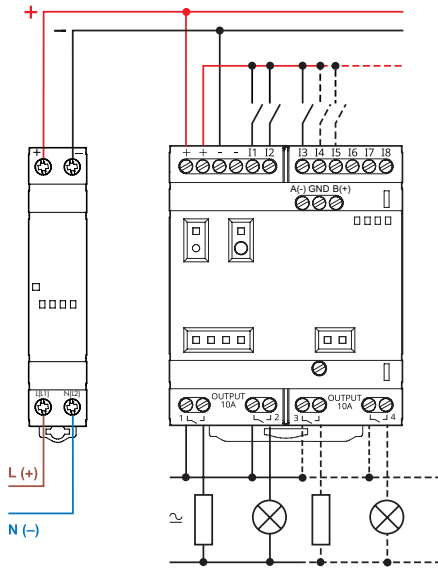
Diodo (vedere pagina 25)

Ridondanza manuale

Corrente del carico $\leq I_N$
78.36/50/60

Diodo (vedere pagina 25)

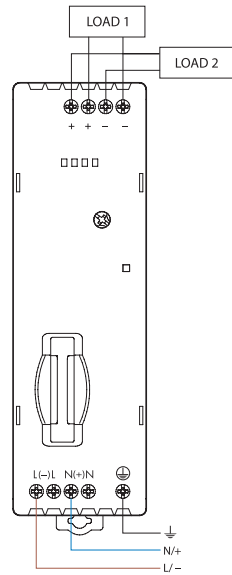
Schemi di collegamento per 7812 OPTA



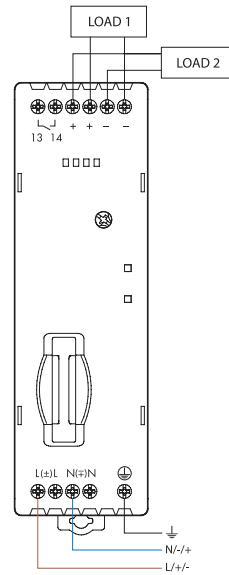
Schemi di collegamento per 78.1B e 78.1D

Collegamenti base

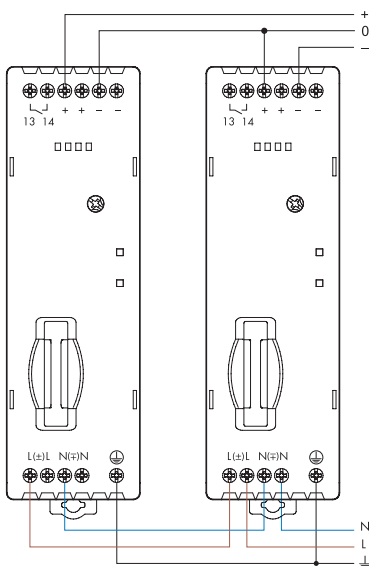
78.1B - Collegamento dell'alimentatore



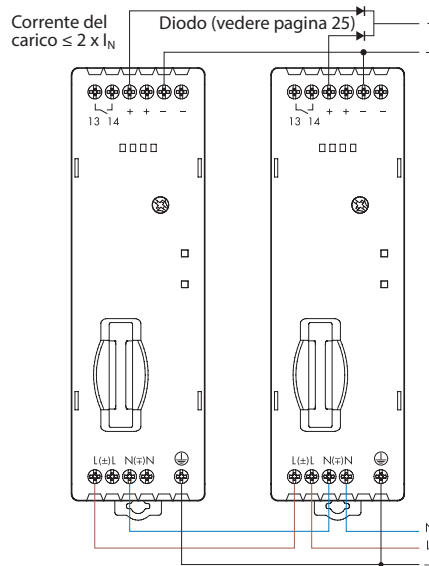
78.1D - Collegamento dell'alimentatore



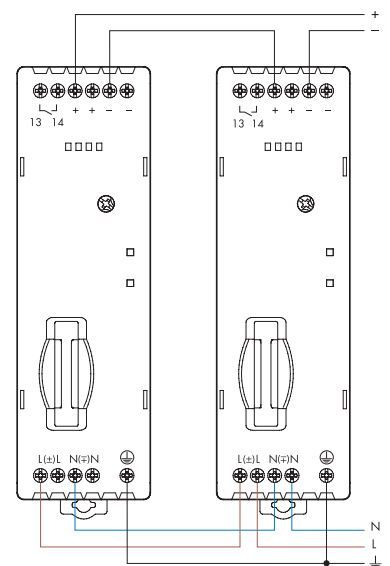
Collegamento a doppia polarità



Collegamento in parallelo

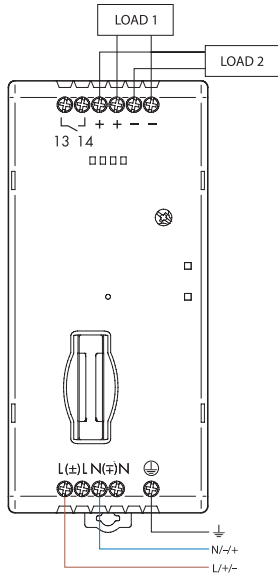


Collegamento in serie

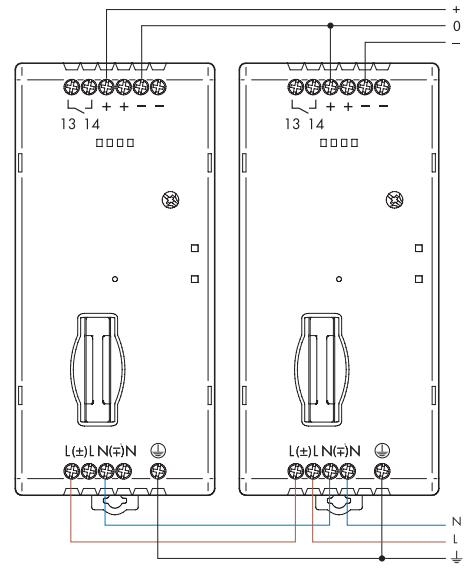


Schemi di collegamento per 78.2E

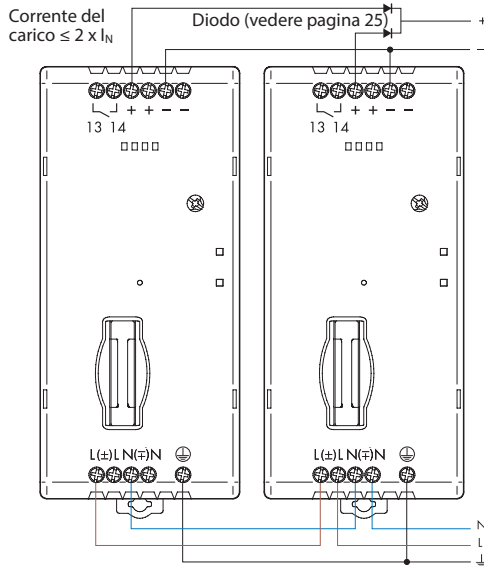
Collegamenti base



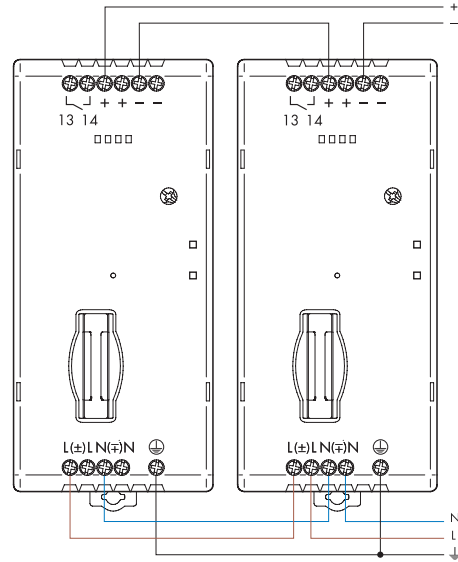
Collegamento a doppia polarità



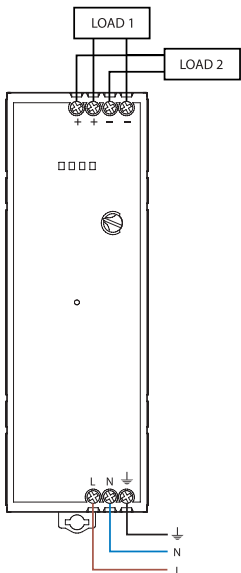
Collegamento in parallelo



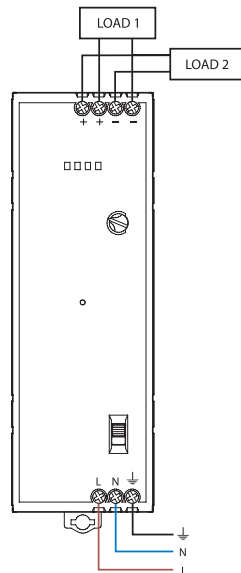
Collegamento in serie



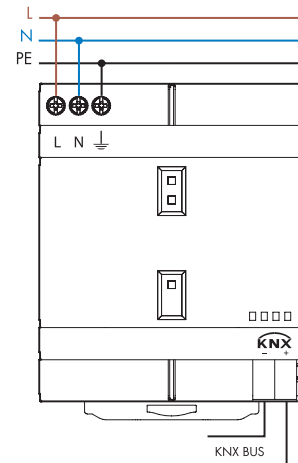
Schemi di collegamento per 78.1A



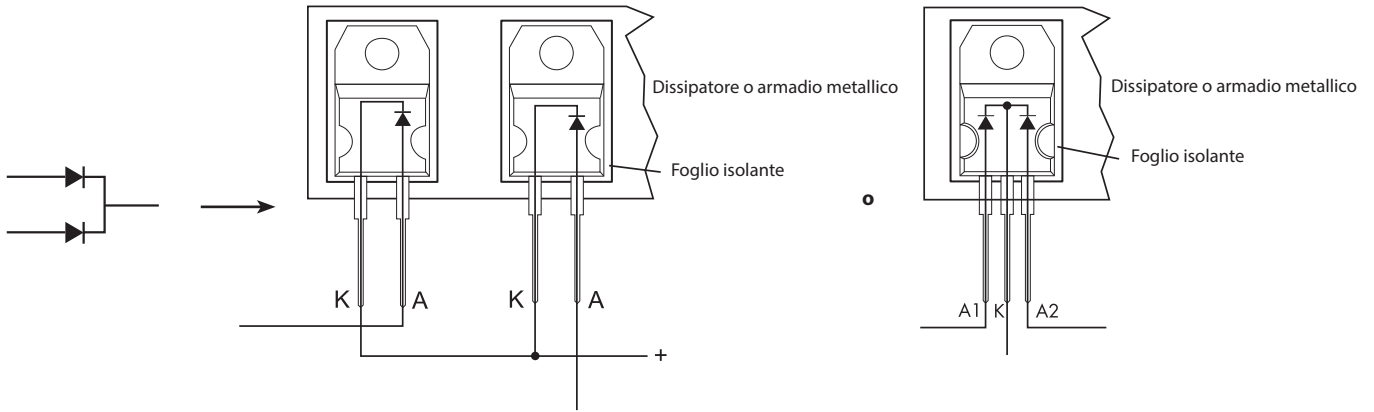
Schemi di collegamento per 78.2A



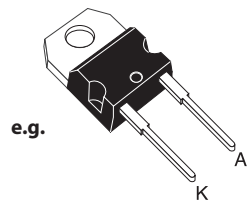
Schemi di collegamento per 78.2K



Diodi

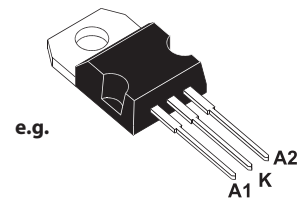


Diodo per tipi 78.25, 8.36, 78.50, 78.60



e.g.

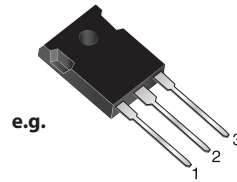
TO-220AC
STPS1545D



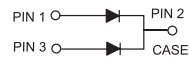
e.g.

TO-220AB
STPS30L40CT

Diodo per tipi 78.1B, 78.1D, 78.2E



e.g.

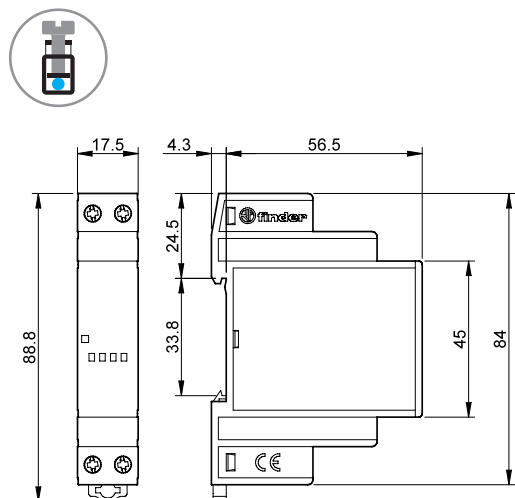


TO-247AD
MBR 4060PT

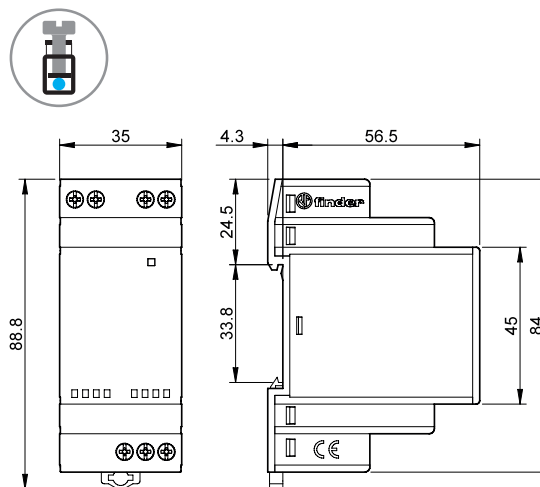


Disegni d'ingombro

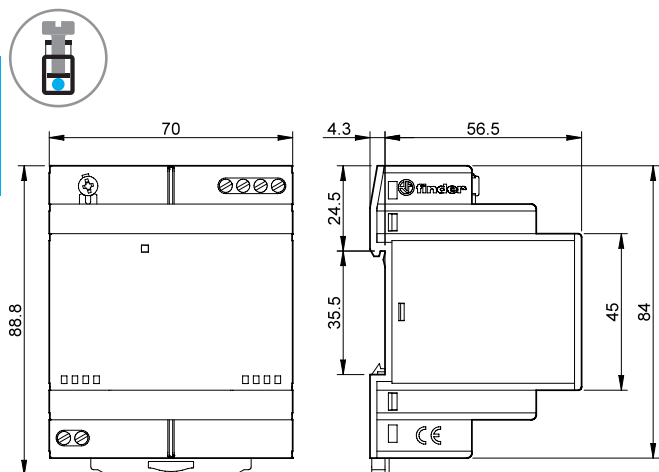
Tipo 78.12
Morsetti a vite



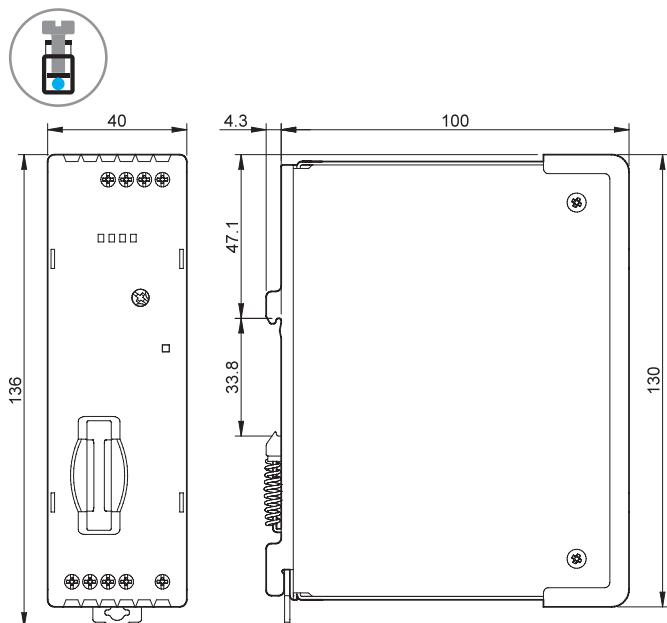
Tipo 78.25
Morsetti a vite



Tipi 78.36 / 78.50 / 78.60
Morsetti a vite

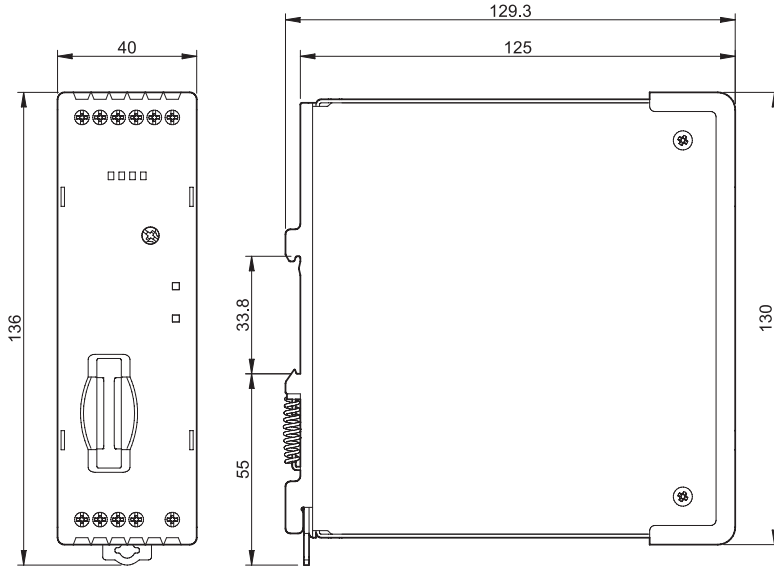


Tipo 78.1B
Morsetti a vite

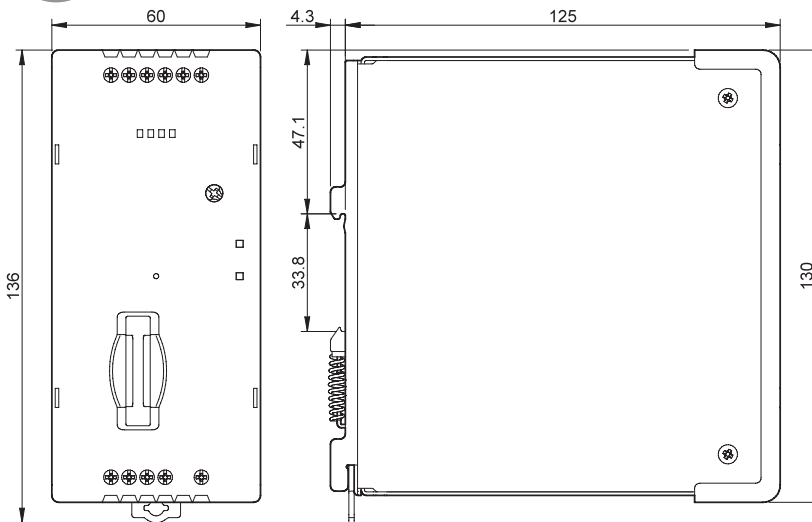


Disegni d'ingombro

Tipo 78.1D
Morsetti a vite

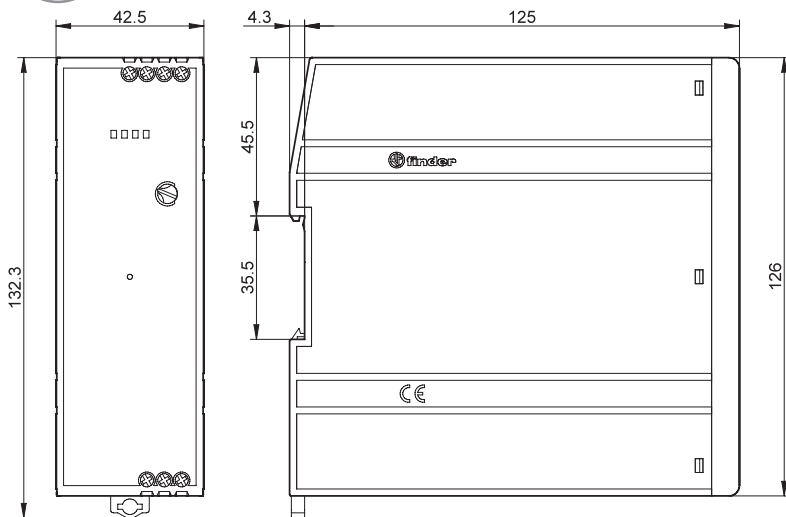


Tipo 78.2E
Morsetti a vite

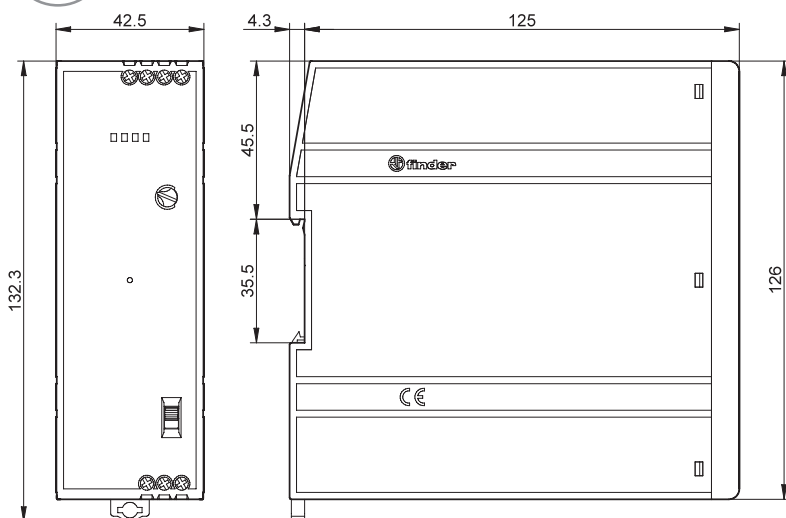


Disegni d'ingombro

Tipo 78.1A
Morsetti a vite

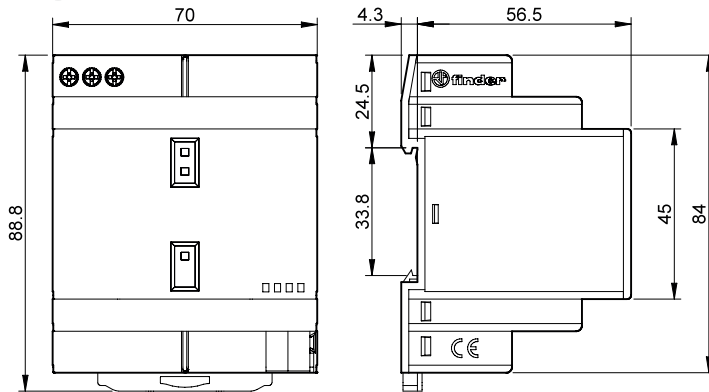


Tipo 78.2A
Morsetti a vite

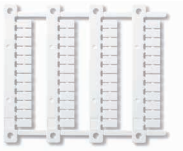


Disegni d'ingombro

Tipo 78.2K
Morsetti a vite



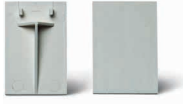
Accessori



060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE), (48 tessere), 6 x 12 mm

060.48



019.01

Tessera d'identificazione, plastica, 1 tessera, 17 x 25.5 mm (per 78.12/25/36/50/60)

019.01

F

Termoigrostatato e termostati da quadro

SERIE
7T



Essicatori



Refrigerazione industriale



Apparecchi per uso stradale, gallerie



Fornaci industriali e forni



Sistema automatico di lavaggio auto



Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo



Ventilazione forzata



Termoigrostatato da quadro

- Dimensioni ridotte (larghezza 17.5 mm)
- Controllo elettronico
- 4 funzioni
- Tensione nominale 110...240 V AC/DC
- Campo di controllo temperatura da +10 ° a +60°C
- Campo di controllo umidità fino 90%
- LED di indicazione contatto ON
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Termostato da quadro

- Dimensioni ridotte (larghezza 17.5 mm)
- Contatto bimetallico
- Ampio campo di regolazione
- Vita elettrica lunga
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

* Misurato con 0.3 K/min
** Misurato con 0.5 %/min

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 NO	1 NC	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	10/15	10/20	10/20
Tensione nominale/Max tensione nominale V AC	250/400	250/250	250/250
Carico nominale AC1 VA	2500	2500	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	500	250	250
Portata motore monofase AC3 (230 V AC) kW	—	1.1	1.1
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V A	10/0.3/0.12	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)	500 (12/10)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione nominale V AC/DC	110...240	—	—
Potenza nominale VA (50Hz)/W	1.8/0.44	—	—
Campo di funzionamento V AC/DC	88...264	—	—

Caratteristiche controllo temperatura *

Campo di regolazione (ventilazione) °C	+10...+60	-20...+40	-20...+60	0...+60	-20...+40	-20...+60	0...+60
Differenziale K	4 ± 2	7 ± 4			7 ± 4		
Precisione a fondo scala K	-1...+3	—			—		

Caratteristiche controllo umidità **

Campo di regolazione (umidità) %	50...90	—	—
Isteresi %	4 ± 2	—	—
Precisione %	5	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Temperatura ambiente °C	-25...+60	-45...+80	-45...+80
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Serie 7T, Termoigrostatato per il controllo di temperatura e umidità, 110...240 A AC/DC, Multifunzione, montaggio su barra 35 mm (EN 60715).

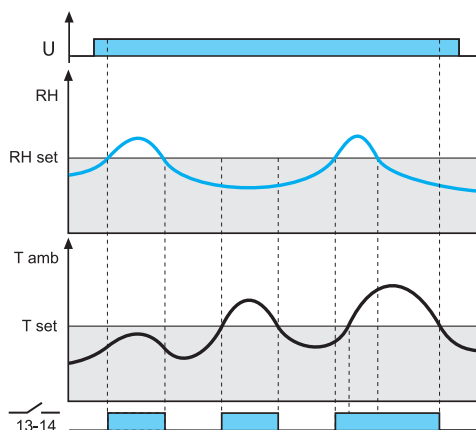
7 T . 5 1 . 0 . 2 3 0 . 4 3 6 0

Serie	7 T	Range di temperatura controllata	60 = Multifunzione (solo 7T.51)
Tipo	5	01 = -20...+40 °C (solo 7T.81)	01 = -20...+40 °C (solo 7T.81)
	5 = Controllo termoigrostatico	02 = -20...+60 °C (solo 7T.81)	02 = -20...+60 °C (solo 7T.81)
	8 = Controllo termico	03 = 0...+60 °C (solo 7T.81)	03 = 0...+60 °C (solo 7T.81)
Numero di contatti	1	Configurazione contatti	3 = 1 contatto NO
	1 = 1 contatto	4 = 1 contatto NC	
Tipo di tensione di alimentazione	0	Funzione controllata	2 = Temperatura, regolabile
	0 = AC/DC (solo 7T.51)	4 = Temperatura e umidità, regolabile	
	0 = Nessuna tensione di alimentazione richiesta (solo 7T.81)		
Tensione nominale di alimentazione	230		
	230 = 110...240 V (solo 7T.51)		
	000 = Nessuna tensione di alimentazione richiesta		

Caratteristiche generali

Isolamento		7T.51	7T.81
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	500
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti	V AC	2000	—
Altri dati			
Coppia di serraggio	Nm	0.5	0.5
Capacità massima di connessione dei morsetti		Filo rigido	Filo flessibile
	mm ²	1 x 2.5	1 x 1.5
	AWG	1 x 12	1 x 16

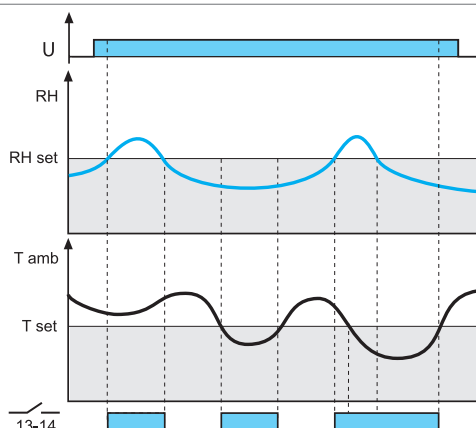
Funzioni 7T.51



HT: RH > RHset OR Tamb > Tset

Tensione sempre presente sul termoigrostatato.
Il contatto 13-14 si chiude se l'umidità dell'ambiente (RH) è > del valore di umidità impostato (RHset) O se la temperatura ambiente (Tamb) è > del valore di temperatura impostato (Tset).

Quando il contatto è chiuso, il LED è acceso

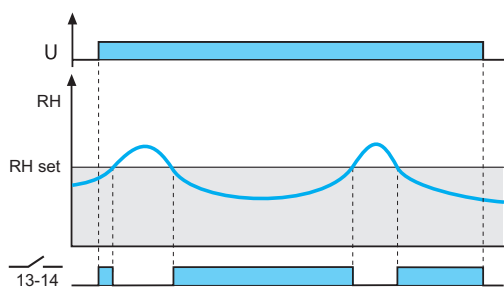


TH: RH > RHset OR Tamb < Tset

Tensione sempre presente sul termoigrostatato.
Il contatto 13-14 si chiude se l'umidità dell'ambiente (RH) è > del valore di umidità impostato (RHset) O se la temperatura ambiente (Tamb) è < del valore di temperatura impostato (Tset).

Quando il contatto è chiuso, il LED è acceso

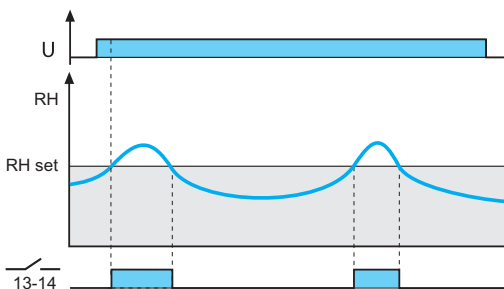
Funzioni 7T.51



HL: $RH < RH_{set}$

Tensione sempre presente sul termoigrostatato.
Il contatto 13-14 si chiude se l'umidità dell'ambiente (RH) è < del valore di umidità impostato (RH_{set})

Quando il contatto è chiuso, il LED è acceso

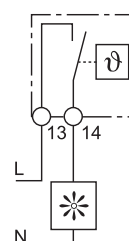
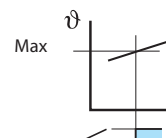
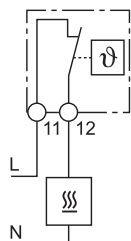
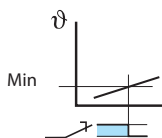


HM: $RH > RH_{set}$

Tensione sempre presente sul termoigrostatato.
Il contatto 13-14 si chiude se l'umidità dell'ambiente (RH) è > del valore di umidità impostato (RH_{set})

Quando il contatto è chiuso, il LED è acceso

Funzioni 7T.81



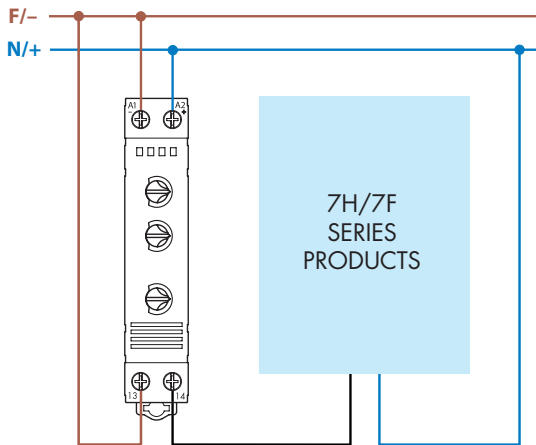
Disconnette il riscaldamento - Quando la temperatura del quadro scende sotto il valore (minimo) impostato, il contatto si chiude, attivando il riscaldamento. Il contatto si riapre quando la temperatura risale sopra tale valore.

Attiva la ventilazione - Quando la temperatura del quadro supera il valore (massimo) impostato, il contatto si chiude, attivando il raffreddamento. Il contatto si riapre quando la temperatura ridiscende sotto tale valore.

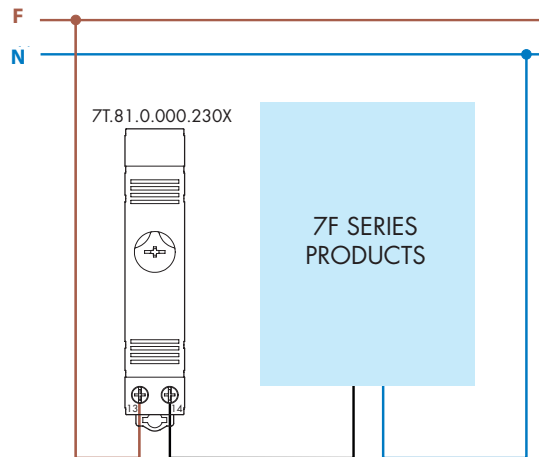
G

Schemi di collegamento

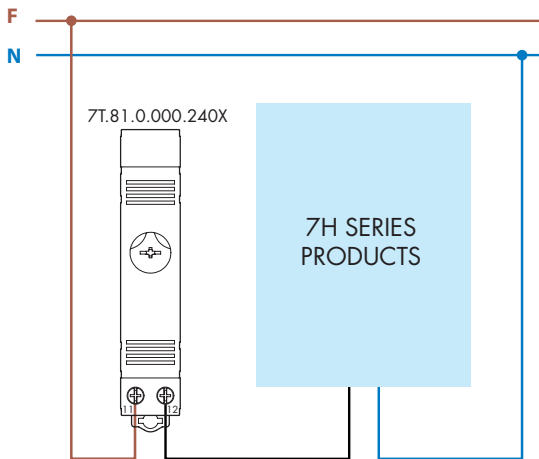
Tipo 7T.51



Tipo 7T.81...230x



Tipo 7T.81...240x

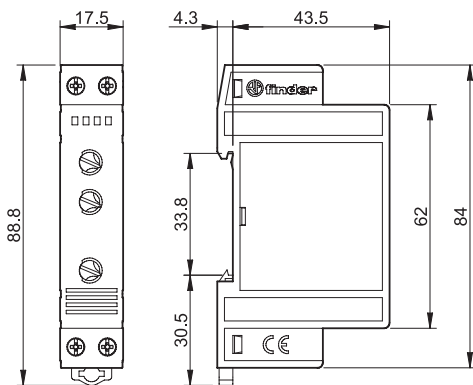


G

Disegni d'ingombro

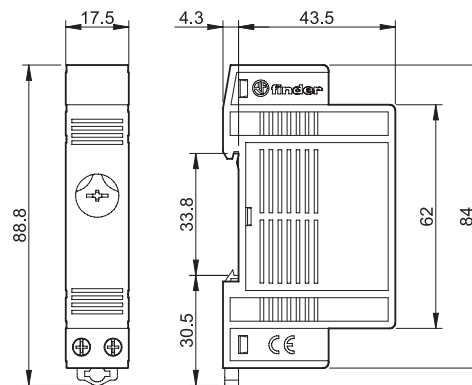
Tipo 7T.51

Morsetti a vite



Tipo 7T.81

Morsetti a vite



Ventilatori con filtro (24...700)m³/h e filtri di scarico

SERIE
7F



Essiccatori



Macchine tessili



Macchine per la
lavorazione della
carta



Macchine
della
ceramica



Macchine per
la lavorazione
del legno



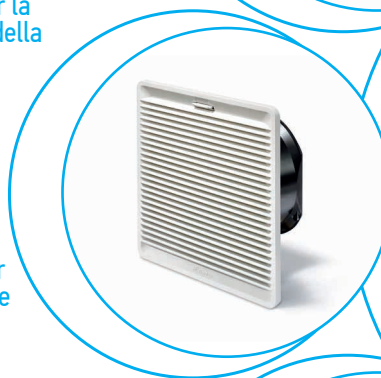
Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Ventilazione
forzata



Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 120 V o 230 V AC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso esterno)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)

NEW 7F.20.8.xxx.1020
NEW 7F.30.8.xxx.1020



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 24/29 m³/h
- Dimensione 1

NEW 7F.20.8.xxx.2055
NEW 7F.30.8.xxx.2055



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 55/63 m³/h
- Dimensione 2

NEW 7F.20.8.xxx.3100
NEW 7F.30.8.xxx.3100



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 100/115 m³/h
- Dimensione 3

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche di ventilazione

Portata d'aria (flusso libero): 50/60 Hz	m ³ /h	24/29	55/63	100/115
Portata d'aria con filtro di uscita installato: 50/60 Hz	m ³ /h	14/16.5	40/45.5	75/85.5
Rumorosità	dB (A)	27	42	42
Vita media @ 40 °C	h	50 000	50 000	50 000

Dati elettrici

Tensione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230	120	230
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N		(0.8...1.1)U _N		(0.8...1.1)U _N	
Corrente assorbita: 50/60 Hz	A	0.23/0.18	0.1/0.08	0.25/0.21	0.13/0.11	0.25/0.21	0.13/0.11
Potenza nominale: 50/60 Hz	W	27/21	23/18	30/25	29/25	30/25	29/25

Caratteristiche generali

Materiale plastico	UL94 V-0						
Classe del filtro (inclusa)	G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%						
Materiale del filtro	Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100 °C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438)						
Connessioni elettriche	Morsetto push-in						
Dimensione del cavo (mm ²)	min/max	0.7/2.5					
Dimensione del cavo (AWG)	min/max	18/14					
Temperatura ambiente	°C	-15...+55 (-30...+55 per 7F.30)					
Categoria di protezione secondo EN 60529		IP 54					
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)		Tipo 12					
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30)		Tipo 3R					

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 120 V o 230 V AC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso esterno)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)

7F.20.8.xxx.4250
NEW 7F.30.8.xxx.4250



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 250/295 m³/h
- Dimensione 4

7F.20.8.xxx.4400
NEW 7F.30.8.xxx.4400



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 400/445 m³/h
- Dimensione 4

G

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche di ventilazione

Portata d'aria (flusso libero): 50/60 Hz	m ³ /h	250/295	400/445
Portata d'aria con filtro di uscita installato: 50/60 Hz	m ³ /h	195/228	270/300
Rumorosità	dB (A)	56	72
Vita media @ 40 °C	h	50 000	50 000

Dati elettrici

Tensione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N		(0.8...1.1)U _N	
Corrente assorbita: 50/60 Hz	A	0.35/0.40	0.2/0.22	0.6/1	0.3/0.49
Potenza nominale: 50/60 Hz	W	42/48	46/50	72/120	69/112

Caratteristiche generali

Materiale plastico	UL94 V-0			
Classe del filtro (inclusa)	G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%	G4 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%		
Materiale del filtro	Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438)			
Connessioni elettriche	Morsetto push-in			
Dimensione del cavo (mm ²)	min/max	0.7/2.5		
Dimensione del cavo (AWG)	min/max	18/14		
Temperatura ambiente	°C	-15...+55 (-30...+55 per 7F.30)		
Categoria di protezione secondo EN 60529	IP 54			
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)	Tipo 12			
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30)	Tipo 3R			

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 120 V o 230 V AC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso esterno)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)

NEW 7F.20.8.xxx.5550
NEW 7F.30.8.xxx.5550



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 550/605 m³/h
- Dimensione 5

NEW 7F.20.8.xxx.5700
NEW 7F.30.8.xxx.5700



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Air Volume 50/60 Hz: 660/700 m³/h
- Dimensione 5

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche di ventilazione

Portata d'aria (flusso libero): 50/60 Hz	m ³ /h	550/605		660/700	
Portata d'aria con filtro di uscita installato: 50/60 Hz	m ³ /h	400/440		430/470	
Rumorosità	dB (A)	75		72	
Vita media @ 40 °C	h	50 000		50 000	

Dati elettrici

Tensione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Campo di funzionamento	AC	(0.8...1.1)U _N		(0.8...1.1)U _N	
Current consumption: 50/60 Hz	A	0.66/0.85	0.34/0.49	0.92/1.14	0.46/0.53
Potenza nominale: 50/60 Hz	W	75/102	76/116	110/140	106/120

Caratteristiche generali

Materiale plastico	UL94 V-0, grigio chiaro (RAL 7035)			
Classe del filtro (inclusa)	G4 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%		G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%	
Materiale del filtro	Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestinguenta, Classe F1 (DIN 53438)			
Conessioni elettriche	Morsetto push-in		Morsetto a vite	
Dimensione del cavo (mm ²)	min/max	0.7/2.5		
Dimensione del cavo (AWG)	min/max	18/14		
Temperatura ambiente	°C	-15...+55 (-30...+55 per 7F.30)		
Categoria di protezione secondo EN 60529	IP 54			
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)	Tipo 12			
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30)	Tipo 3R			

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 24 V DC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 24 V DC
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso esterno)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)

NEW 7F.20.9.024.1020
NEW 7F.30.9.024.1020



- Tensione nominale 24 V DC
- Portata d'aria 24 m³/h
- Potenza nominale 3.6 W
- Dimensione 1

NEW 7F.20.9.024.2055
NEW 7F.30.9.024.2055



- Tensione nominale 24 V DC
- Portata d'aria 55 m³/h
- Potenza nominale 7 W
- Dimensione 2

NEW 7F.20.9.024.3100
NEW 7F.30.9.024.3100



- Tensione nominale 24 V DC
- Portata d'aria 100 m³/h
- Potenza nominale 7 W
- Dimensione 3

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche di ventilazione

Portata d'aria (flusso libero)	m ³ /h	24	55	100
Portata d'aria con filtro di uscita installato	m ³ /h	14	40	75
Rumorosità	dB (A)	37.5	46	45
Vita media @ 40 °C	h	50 000	50 000	50 000

Dati elettrici

Tensione nominale (U _N)	V DC	24	24	24
Campo di funzionamento	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Corrente assorbita	A	0.15	0.32	0.32
Potenza nominale	W	3.6	7	7

Caratteristiche generali

Materiale plastico	UL94 V-0		
Classe del filtro (inclusa)	G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%		
Materiale del filtro	Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestingente, Classe F1 (DIN 53438)		
Connessioni elettriche	Morsetto push-in		
Dimensione del cavo (mm ²)	min/max	0.7/2.5	
Dimensione del cavo (AWG)	min/max	18/14	
Temperatura ambiente	°C	-15...+55 (-30...+55 per 7F.30)	
Categoria di protezione secondo EN 60529	IP 54		
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)	Tipo 12		
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30)	Tipo 3R		

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 24 V DC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 24 V DC
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso esterno)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)

7F.20.9.024.4250
7F.30.9.024.4250

NEW



- Tensione nominale 24 V DC
- Portata d'aria 250 m³/h
- Potenza nominale 43 W
- Dimensione 4

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche di ventilazione

Portata d'aria (flusso libero)	m ³ /h	250
Portata d'aria con filtro di uscita installato	m ³ /h	195
Rumorosità	dB (A)	64
Vita media @ 40 °C	h	50 000

Dati elettrici

Tensione nominale (U _N)	V DC	24
Campo di funzionamento	DC	(0.8...1.1)U _N
Corrente assorbita	A	1.8
Potenza nominale	W	43

Caratteristiche generali

Materiale plastico		UL94 V-0
Classe del filtro (inclusa)		G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%
Materiale del filtro		Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438)
Connessioni elettriche		Morsetto push-in
Dimensione del cavo (mm ²)	min/max	0.7/2.5
Dimensione del cavo (AWG)	min/max	18/14
Temperatura ambiente	°C	-15...+55 (-30...+55 per 7F.30)
Categoria di protezione secondo EN 60529		IP 54
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)		Tipo 12
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30)		Tipo 3R

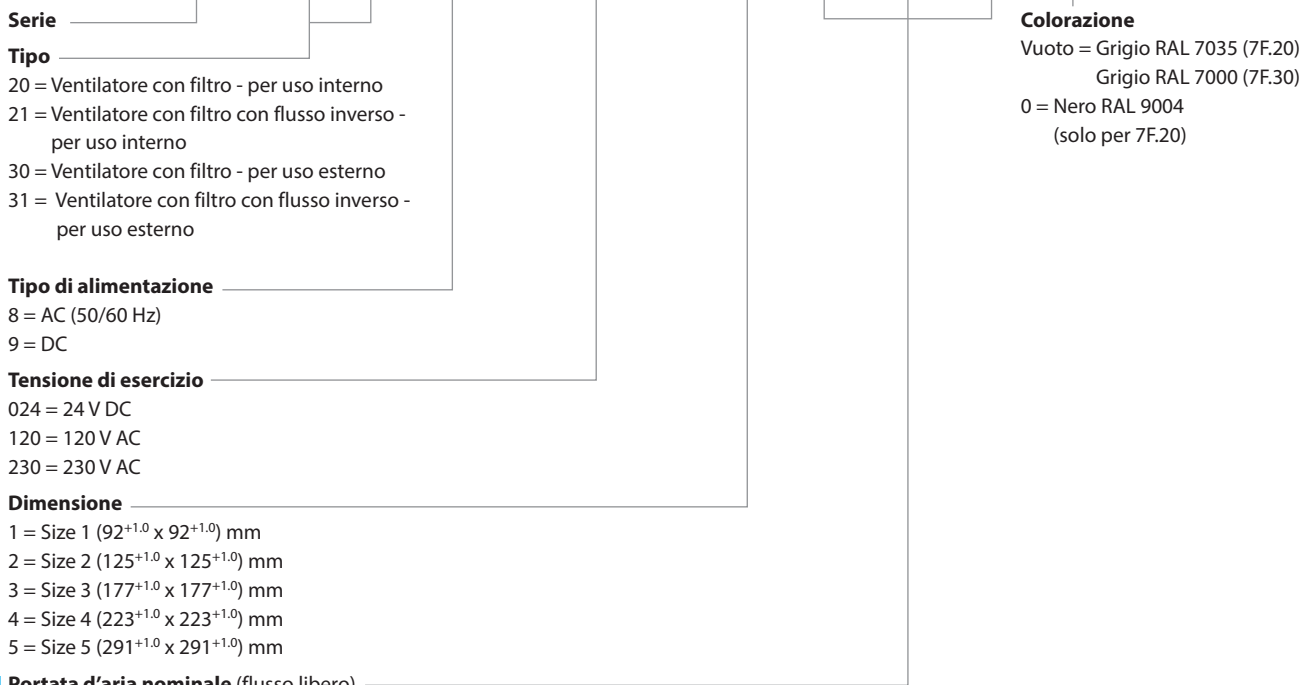
Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 7F, ventilatore con filtro per montaggio a pannello, tensione nominale 230 V AC, dimensione 1, portata d'aria 24 m³/h per uso interno.

7 F . 2 0 . 8 . 2 3 0 . 1 0 2 0



Colorazione
 Vuoto = Grigio RAL 7035 (7F.20)
 Grigio RAL 7000 (7F.30)
 0 = Nero RAL 9004
 (solo per 7F.20)

G

- 020 = 24 m³/h
- 055 = 55 m³/h
- 100 = 100 m³/h
- 250 = 250 m³/h
- 400 = 400 m³/h
- 550 = 550 m³/h
- 700 = 700 m³/h

Ventilatori con filtro - Versioni disponibili

Versioni standard da interno	Versioni Standard da esterno	Versione per flusso inverso da interno	Versione per flusso inverso da esterno	
7F.20.8.120.1020	7F.30.8.120.1020	7F.21.8.120.1020	7F.31.8.120.1020	Dimensione 1
7F.20.8.120.2055	7F.30.8.120.2055	7F.21.8.120.2055	7F.31.8.120.2055	Dimensione 2
7F.20.8.120.3100	7F.30.8.120.3100	7F.21.8.120.3100	7F.31.8.120.3100	Dimensione 3
7F.20.8.120.4250	7F.30.8.120.4250	7F.21.8.120.4250	7F.31.8.120.4250	Dimensione 4
7F.20.8.120.4400	7F.30.8.120.4400	7F.21.8.120.4400	7F.31.8.120.4400	Dimensione 4
7F.20.8.120.5550	7F.30.8.120.5550	7F.21.8.120.5550	7F.31.8.120.5550	Dimensione 5
7F.20.8.120.5700	7F.30.8.120.5700	7F.21.8.120.5700	7F.31.8.120.5700	Dimensione 5
7F.20.8.230.1020	7F.30.8.230.1020	7F.21.8.230.1020	7F.31.8.230.1020	Dimensione 1
7F.20.8.230.2055	7F.30.8.230.2055	7F.21.8.230.2055	7F.31.8.230.2055	Dimensione 2
7F.20.8.230.3100	7F.30.8.230.3100	7F.21.8.230.3100	7F.31.8.230.3100	Dimensione 3
7F.20.8.230.4250	7F.30.8.230.4250	7F.21.8.230.4250	7F.31.8.230.4250	Dimensione 4
7F.20.8.230.4400	7F.30.8.230.4400	7F.21.8.230.4400	7F.31.8.230.4400	Dimensione 4
7F.20.8.230.5550	7F.30.8.230.5550	7F.21.8.230.5550	7F.31.8.230.5550	Dimensione 5
7F.20.8.230.5700	7F.30.8.230.5700	7F.21.8.230.5700	7F.31.8.230.5700	Dimensione 5
7F.20.9.024.1020	7F.30.9.024.1020	7F.21.9.024.1020	7F.31.9.024.1020	Dimensione 1
7F.20.9.024.2055	7F.30.9.024.2055	7F.21.9.024.2055	7F.31.9.024.2055	Dimensione 2
7F.20.9.024.3100	7F.30.9.024.3100	7F.21.9.024.3100	7F.31.9.024.3100	Dimensione 3
7F.20.9.024.4250	7F.30.9.024.4250	7F.21.9.024.4250	7F.31.9.024.4250	Dimensione 4

Nota:

Le caratteristiche tecniche (volume d'aria, dimensioni e parametri elettrici) per i ventilatori con filtro Standard (7F.20 e 7F.30) e per le versioni per il flusso d'aria inverso (7F.21 e 7F.31) - sono esattamente le stesse.

Filtro di scarico

Tipi 7F.02 per uso **interno**

Tipi 7F.03 per uso **esterno**

La dimensione del filtro di scarico deve corrispondere alla dimensione del filtro ventilatore per ottenere la migliore ventilazione all'interno dell'armadio/del quadro elettrico

- Profondità minima all'interno dell'armadio/del quadro elettrico
- Risparmio di tempo di installazione e manutenzione
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.02)

NEW 7F.02.0.000.1000
7F.03.0.000.1000



- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.1020 o 7F.30.x.xxx.1020
- Dimensione 1

NEW 7F.02.0.000.2000
7F.03.0.000.2000



- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.2055 o 7F.30.x.xxx.2055
- Dimensione 2

NEW 7F.02.0.000.3000
7F.03.0.000.3000



- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.3100 o 7F.30.x.xxx.3100
- Dimensione 3

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche generali

Materiale plastico	UL94 V-0
Classe del filtro	G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%
Materiale del filtro	Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438)
Temperatura ambiente °C	-15...+ 55 (-30...+55 per 7F.03)
Categoria di protezione secondo EN 60529	IP 54
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)	Tipo 12
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30)	Tipo 3R
Omologazioni (a seconda dei tipi)	

Filtro di scarico

Tipi 7F.02 per uso interno

Tipi 7F.03 per uso esterno

La dimensione del filtro di scarico deve corrispondere alla dimensione del filtro ventilatore per ottenere la migliore ventilazione all'interno dell'armadio/del quadro elettrico

- Profondità minima all'interno dell'armadio/del quadro elettrico
- Risparmio di tempo di installazione e manutenzione
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.02)

7F.02.0.000.4000
NEW 7F.03.0.000.4000



- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.4250, 7F.20.8.xxx.4440 o 7F.30.x.xxx.4250, 7F.30.8.xxx.4400
- Dimensione 4

7F.02.0.000.5000
NEW 7F.03.0.000.5000



- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.5550, 7F.20.8.xxx.5700 o 7F.30.x.xxx.5550, 7F.30.8.xxx.5700
- Dimensione 5

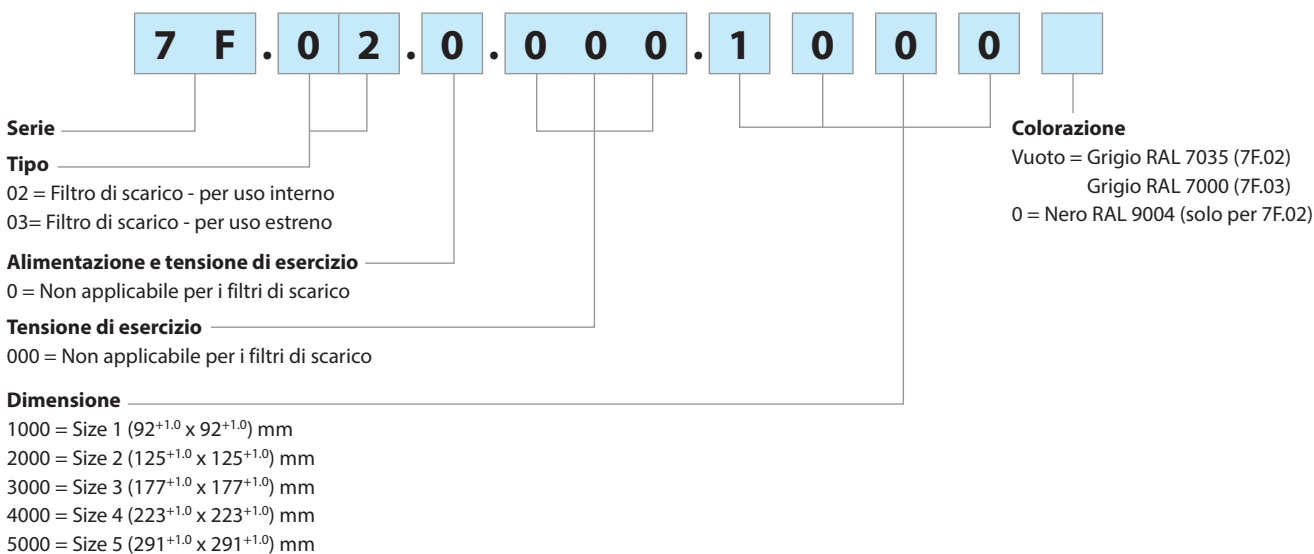
G

Caratteristiche generali

Materiale plastico	UL94 V-0, grigio chiaro (RAL 7035)
Classe del filtro	G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)%
Materiale del filtro	Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestingente, Classe F1 (DIN 53438)
Temperatura ambiente °C	-15...+ 55 (-30...+55 per 7F.03)
Categoria di protezione secondo EN 60529	IP 54
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)	Tipo 12
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30)	Tipo 3R
Omologazioni (a seconda dei tipi)	

Codificazione

Esempio: Serie 7F, filtro di scarico per montaggio a parete, per uso interno, dimensione 1.



Componenti

Ventilatore con filtro standard da interno	Ventilatore con filtro standard da esterno	Filtro di scarico standard da interno	Filtro di scarico standard da esterno	Filtri di ricambio	Dimensione
7F.20.8.xxx.1020	7F.30.8.xxx.1020	7F.02.0.000.1000	7F.03.0.000.1000	07F.15	1
7F.20.8.xxx.2055	7F.30.8.xxx.2055	7F.02.0.000.2000	7F.03.0.000.2000	07F.25	2
7F.20.8.xxx.3100	7F.30.8.xxx.3100	7F.02.0.000.3000	7F.03.0.000.3000	07F.35	3
7F.20.8.xxx.4250	7F.30.8.xxx.4250	7F.02.0.000.4000	7F.03.0.000.4000	07F.45	4
7F.20.8.xxx.4400	7F.30.8.xxx.4400	7F.02.0.000.4000	7F.03.0.000.4000	07F.46 (07F.45 per 7F.0x-4000)	4
7F.20.8.xxx.5550	7F.30.8.xxx.5550	7F.02.0.000.5000	7F.03.0.000.5000	07F.56 (07F.55 per 7F.0x-5000)	5
7F.20.8.xxx.5700	7F.30.8.xxx.5700	7F.02.0.000.5000	7F.03.0.000.5000	07F.55	5
7F.20.9.024.1020	7F.30.9.024.1020	7F.02.0.000.1000	7F.03.0.000.1000	07F.15	1
7F.20.9.024.2055	7F.30.9.024.2055	7F.02.0.000.2000	7F.03.0.000.2000	07F.25	2
7F.20.9.024.3100	7F.30.9.024.3100	7F.02.0.000.3000	7F.03.0.000.3000	07F.35	3
7F.20.9.024.4250	7F.30.9.024.4250	7F.02.0.000.4000	7F.03.0.000.4000	07F.45	4

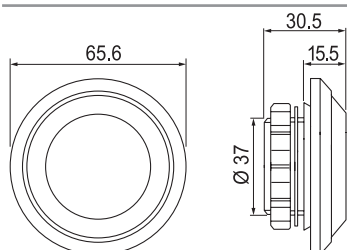
Filtri di ricambio	07F.15	07F.25	07F.35	07F.45/46	07F.55/56
Categoria di protezione	IP54				

Accessori



07F.80

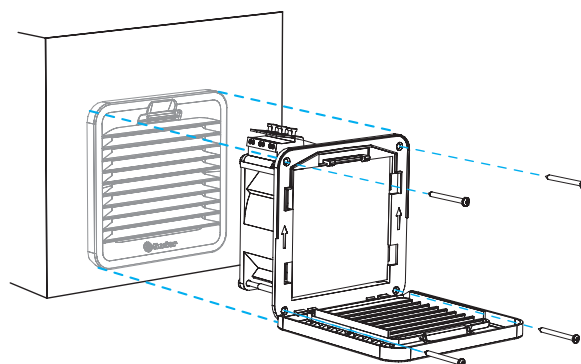
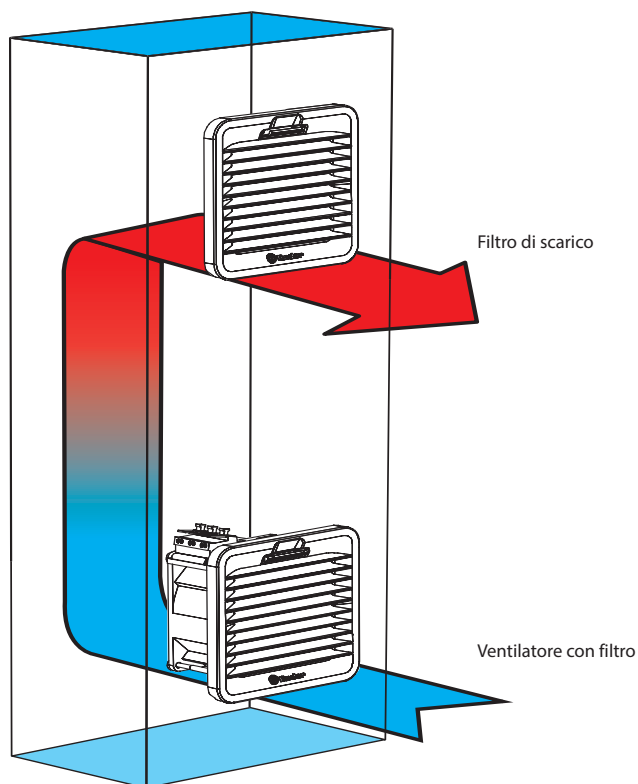
Dispositivo di compensazione della pressione, per la compensazione della pressione in armadi/quadri elettrici	07F.80
Area di interfaccia	cm ² 7
Montaggio	Filetto PG 29 con ghiera
Coppia di serraggio	Nm 5 (max. 10)
Materiale	Materiale plastico UL94-V0
Dimensioni (diametro/profondità)	mm 65.5/30.5
Posizione di montaggio	Parete laterale superiore dell'armadio/quadro elettrico
Temperatura ambiente	°C -45...+70
Categoria di protezione	IP 55



La confezione contiene 2 dispositivi di compensazione della pressione.

Istruzioni di montaggio per ventilatori con filtro e filtri di scarico

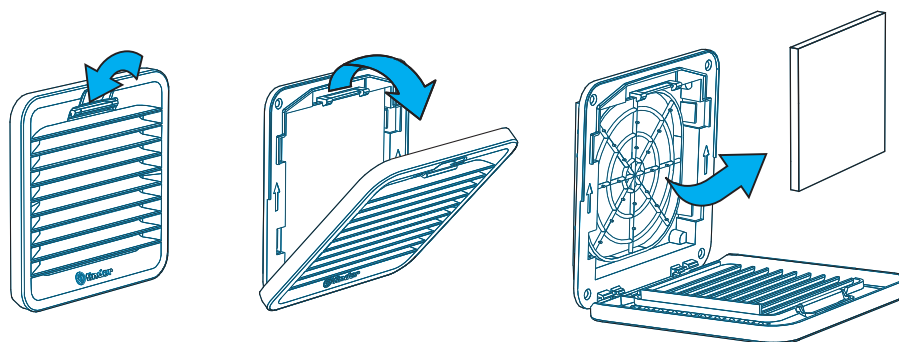
Sistemi di montaggio per ventilatori con filtro e filtri di scarico



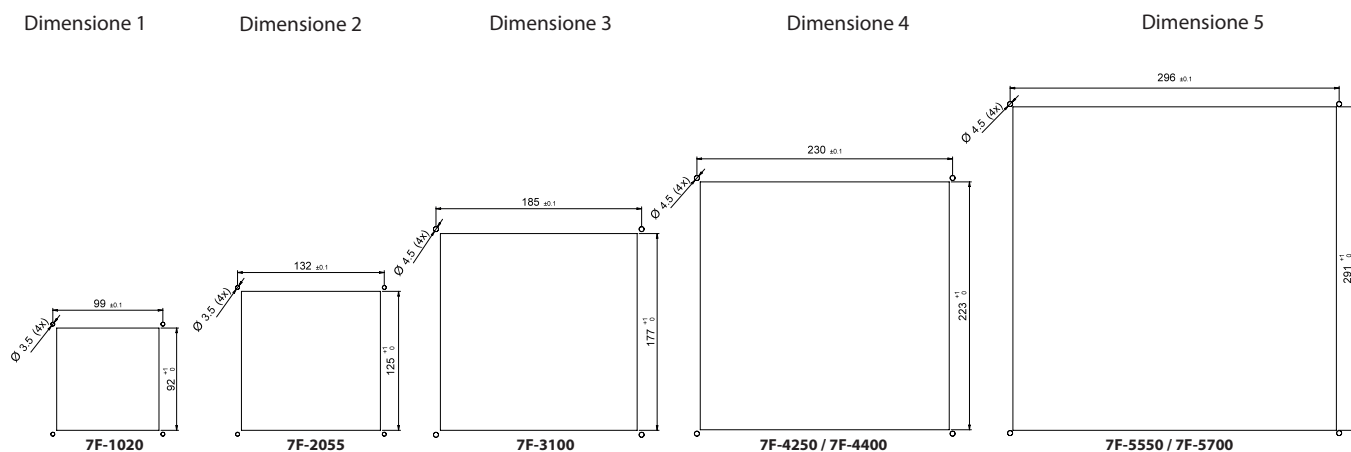
L'installazione con le sole clip è ottimizzata per lamiera di spessore 1.5 mm; è possibile anche con spessori da 1 a 2.5 mm.
E' consigliato il fissaggio con viti (in dotazione).
Coppia di serraggio 0.3 Nm.

G

Sostituzione del filtro



Dima di foratura e dimensioni di montaggio per filtri ventilatori e filtri di scarico



Montaggio e manutenzione

1. Realizzare un'apertura nella parete laterale dell'armadio/quadro elettrico delle dimensioni del filtro ventilatore o filtro di scarico. Una dima del taglio da effettuare è inclusa nella confezione del filtro ventilatore o del filtro di scarico.
2. Effettuare il collegamento elettrico.
3. Montare, semplicemente inserendo le alette laterali del filtro ventilatore o del filtro di scarico, nell'apertura realizzata nella parete laterale dell'armadio/quadro. Il montaggio può avvenire senza l'utilizzo di viti per spessori compresi tra 1.2...2.4 mm. Per spessori superiori, si consiglia di montare il filtro ventilatore con le viti in dotazione (per la misura 1, la dima, mostra solo le dimensioni di foratura).
4. Se per il montaggio sono necessarie le viti, togliere il coperchio di plastica e fissare il filtro con le 4 viti in dotazione. Quindi inserire il filtro e inserire la copertura di plastica a scatto nel telaio di montaggio.
5. Durante la manutenzione o la sostituzione del filtro rimuovere il coperchio di plastica, sostituire il filtro e reinserire la copertura di plastica a scatto.

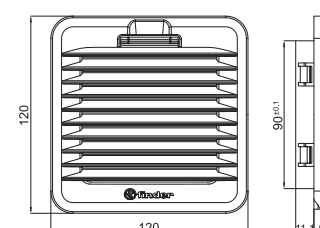
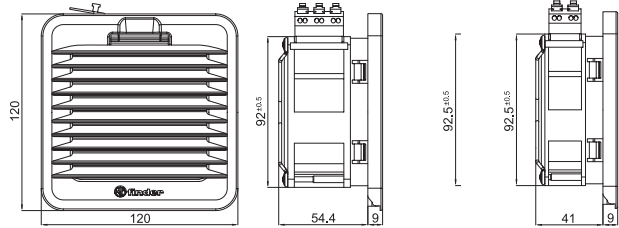
Disegni d'ingombro

Tipo 7F.xx.x.xxx.1020

Versione AC

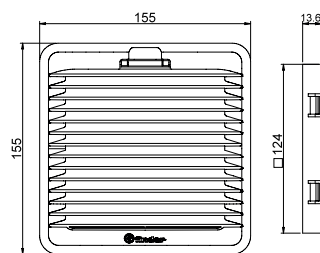
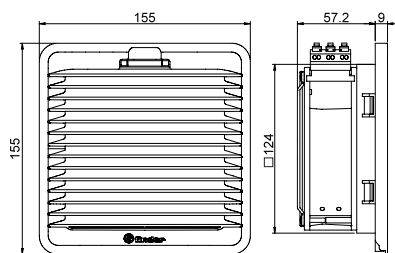
Versione DC

Tipo 7F.0x.0.000.1000



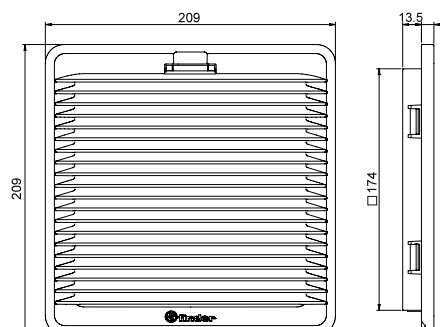
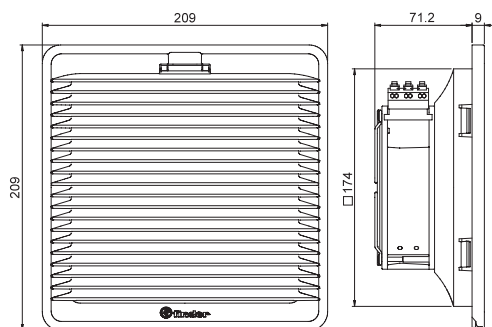
Tipo 7F.xx.x.xxx.2055

Tipo 7F.0x.0.000.2000



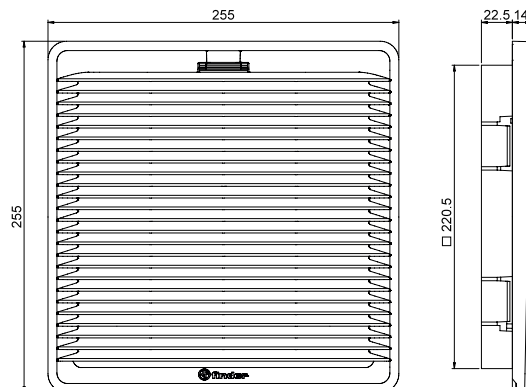
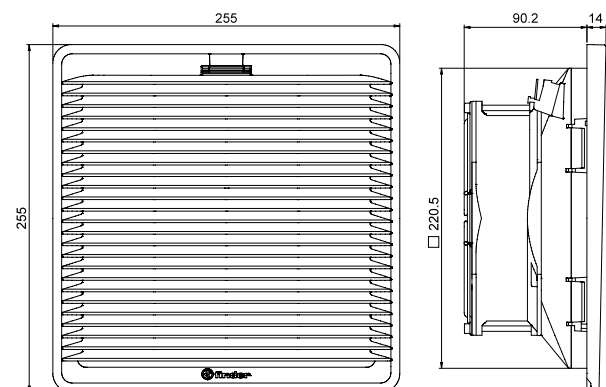
Tipo 7F.xx.x.xxx.3100

Tipo 7F.0x.0.000.3000



Tipo 7F.xx.x.xxx.4250

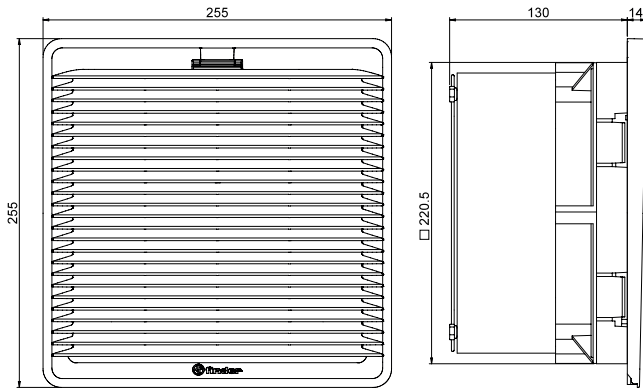
Tipo 7F.0x.0.000.4000



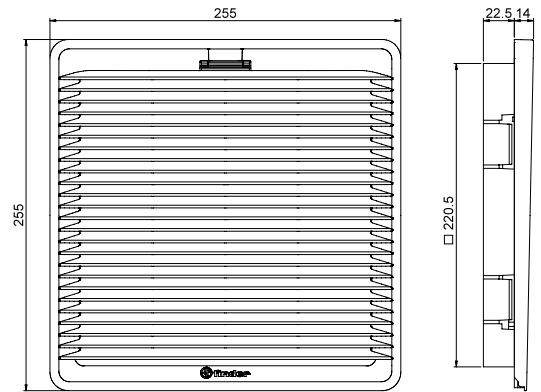
G

Disegni d'ingombro

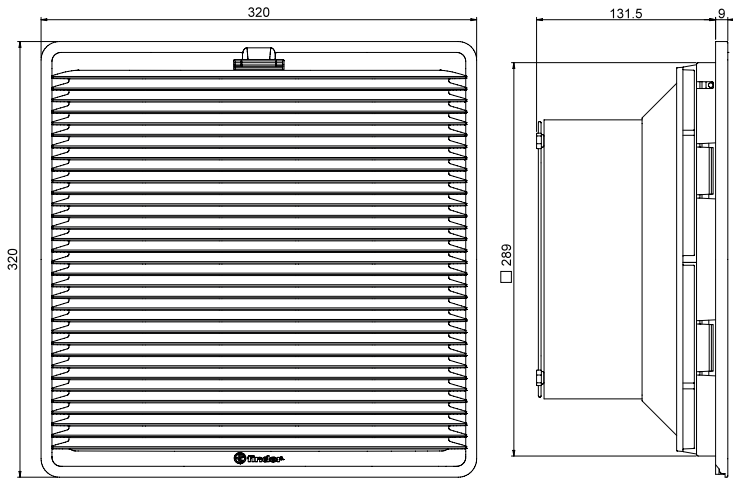
Tipo 7F.xx.x.xxx.4400



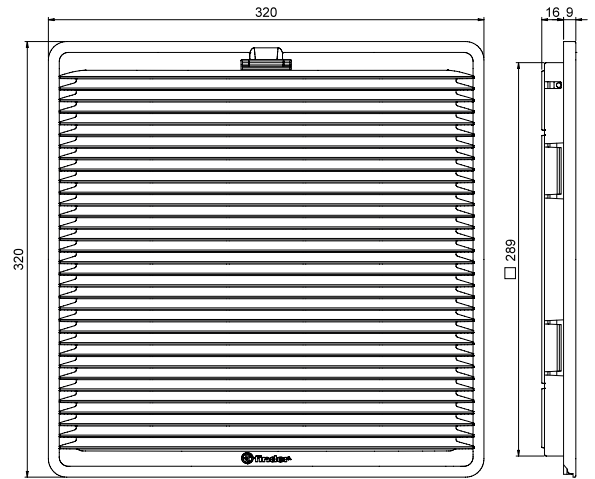
Tipo 7F.0x.0.000.4000



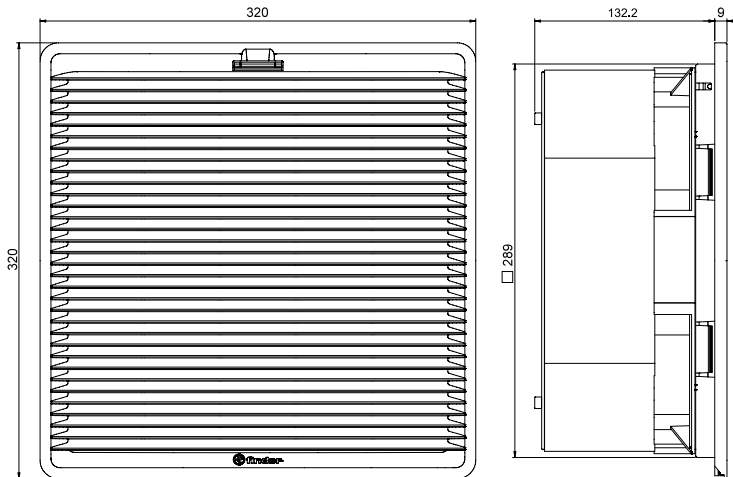
Tipo 7F.xx.x.xxx.5550



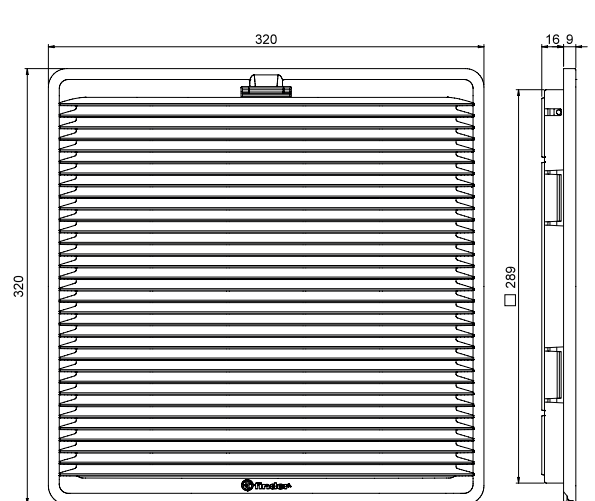
Tipo 7F.0x.0.000.5000



Tipo 7F.xx.x.xxx.5700

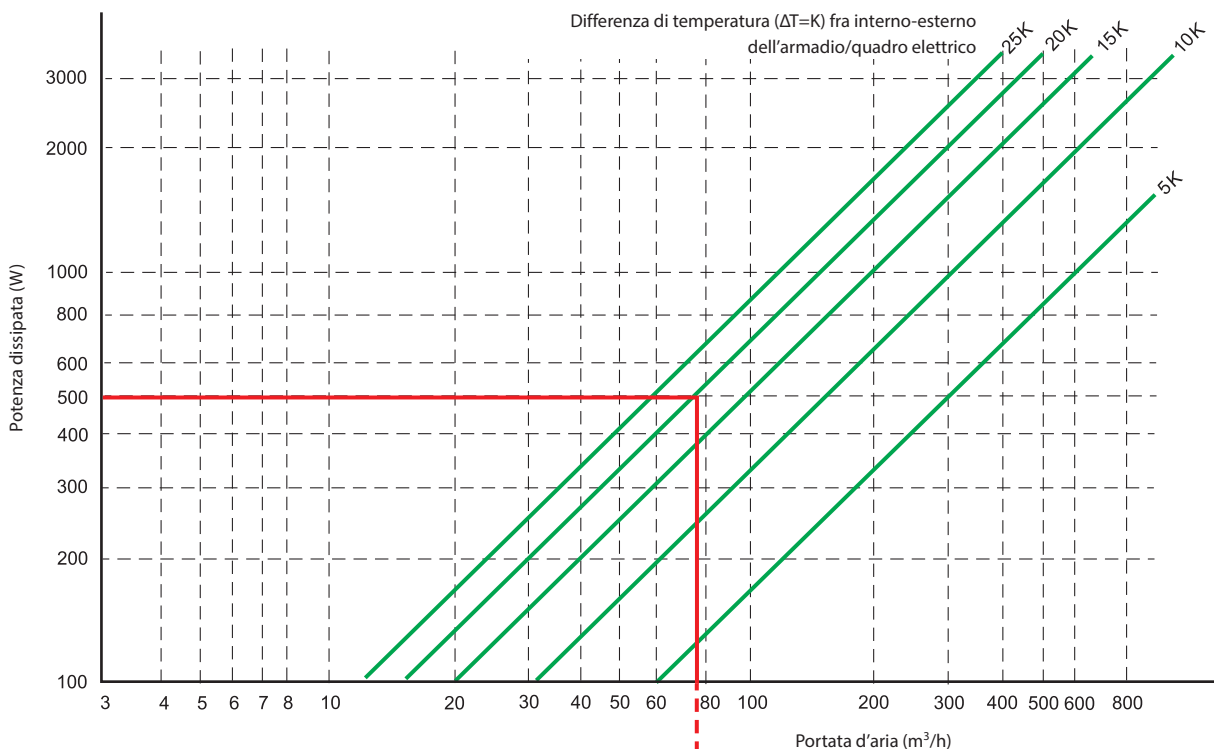


Tipo 7F.0x.0.000.5000

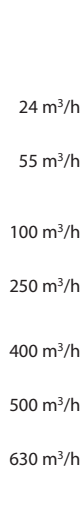


G

Scelta del ventilatore



G



Esempio

Nota la potenza in Watt dissipata all'interno dell'armadio/quadro elettrico si deve calcolare la differenza di temperatura tra la massima temperatura consentita all'interno e la massima temperatura prevedibile all'esterno dell'armadio/quadro elettrico (rette verdi).

La proiezione sull'asse X del punto corrispondente dall'intersezione di questi due valori, corrisponde alla portata di aria in m³/h necessaria alla dissipazione voluta (retta arancione verticale). Il prolungamento di questa retta fino all'intersezione con le linee di colore azzurro sottostanti, fornisce la portata d'aria in m³/h che verranno immessi nell'armadio/quadro elettrico dal ventilatore, fornendo così il modello di 7F più appropriato.

Supponendo quindi che all'interno dell'armadio/quadro elettrico, vi sia una potenza termica dissipata di 500 W, e ipotizzando la massima differenza di temperatura fra l'interno e l'esterno dell'armadio/quadro elettrico di 20K, la portata d'aria richiesta nell'esempio per la dissipazione è inferiore a 80 m³/h (si suggerisce di incrementare del 10% il valore ottenuto per ovviare alla situazione di filtro sporco).

Il prolungamento della verticale rossa incontra la retta orizzontale azzurra corrispondente a 100 m³/h, fornendo così il modello di 7F idoneo per la corretta dissipazione.

Note di applicazione

Ventilatori con filtro

Le ventole ruotano su cuscinetti assiali in alluminio. Il rotore è realizzato in plastica o metallo (a seconda del tipo).

Classi di filtro

La norma EN 779 suddivide i filtri in 9 classi: 4 classi, definite da G1 - G4, definiscono i filtri per polvere "grossa", con G5 - G9, vengono definite le 5 classi di filtri per polveri fini.

Per polvere "grossa" si intendono particelle con dimensioni > 10 µm, i filtri per polveri fini, invece, sono in grado per filtrare le particelle da (1...10) µm.

Classi di filtro	Esempio di particelle	Dimensione della particella di polvere
G1 - G4 (EU1 - EU4)	Fibre tessili, capelli, sabbia, polline, spore, insetti, polvere di cemento	> 10 µm
G5 - G9 (EU5 - EU9)	Polline, spore, polvere di cemento, fumo di tabacco, fumo da olii, fuliggine	(1...10) µm

Grado di filtraggio (Am)

Il grado di filtraggio (Am) è la percentuale di polvere in peso, che viene catturata e trattenuta dal filtro.

Trama del filtro

La qualità della trama del filtro viene indipendentemente testata secondo la EN 779 e marchiata solo alla fine dei test.

Le trame dei filtri sono classificate G3 o G4 e in media hanno un grado di filtraggio dell' (80...90)%.

Materiale del filtro

Il filtro è realizzato in fibra sintetica a costruzione progressiva resistente al 100% di umidità relativa e temperatura fino a 100 °C.

I materiali utilizzati, conformi alla classe F1, DIN 53438, sono autoestinguenti.

Costruzione progressiva della trama del filtro

Le singole fibre del filtro vengono intrecciate per mezzo di uno speciale processo che realizza, attraverso lo spessore del filtro, una dimensione variabile della trama. Con la costruzione progressiva la dimensione delle fibre e la loro spaziatura varia attraverso lo spessore del filtro.

Questo significa che le particelle di polvere grosse vengono catturate dagli strati più esterni del filtro, la polvere più sottile, invece, più in profondità. In questo modo viene utilizzato tutto lo spessore del filtro.

Classe di infiammabilità delle materie plastiche

I materiali plastici utilizzati sono tutti omologati UL94 con classe di infiammabilità V-0.

Ventilatori con Filtro a "flusso inverso"

La versione standard del ventilatore con filtro prevede la direzione del flusso d'aria dall'esterno verso l'interno: l'aria fredda viene filtrata e soffiata dentro l'armadio/quadro elettrico. In alcuni casi potrebbe essere richiesto che l'aria calda venga soffiata fuori dell'armadio / quadro elettrico.

In questo caso devono essere utilizzati ventilatori con modalità di flusso d'aria inverso, versione (7F.21 o 7F.31).

Montaggio del dispositivo di compensazione della pressione

In armadi/quadri elettrici sigillati la pressione interna può variare a causa delle variazioni di temperatura. Il dispositivo di compensazione della pressione (07F.80) ovvia al differenziale di pressione interno/ esterno mantenendo un livello elevato di protezione impedendo l'ingresso di polvere e umidità nell'armadio o nel quadro elettrico. Il dispositivo di compensazione della pressione è approvato per l'uso in armadi/quadri elettrici secondo DIN EN 62208.

Realizzare un foro con Ø 37^{+1.0} mm nella parete laterale dell'armadio/quadro elettrico e bloccare il dispositivo di compensazione della pressione con la ghiera in dotazione. È importante garantire che la guarnizione si trovi all'esterno dell'armadio/quadro elettrico. Per garantire un equilibrio ottimale della pressione, si consiglia di montare due dispositivi di compensazione della pressione ai lati superiori del quadro o dell'armadio/quadro elettrico.

Riscaldatori da quadro 25 - 50 - 100 - 150 - 250 - 400 W

SERIE
7H



Essiccatori



Gru



Apparecchi per
uso stradale,
gallerie



Macchine
stampaggio
plastica



Sistema
automatico di
lavaggio auto



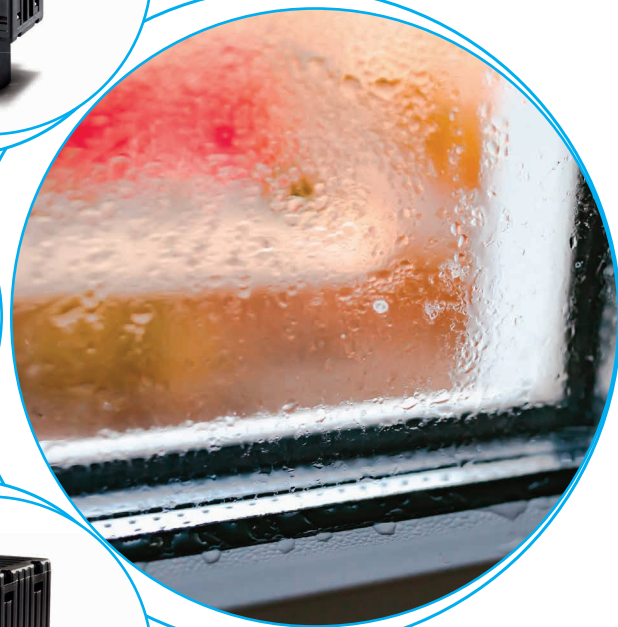
Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Ventilazione
forzata



Riscaldatori da quadro

Tipo 7H.51.0.230.0025

- Potenza di riscaldamento 25 W

Tipo 7H.51.0.230.0050

- Potenza di riscaldamento 50 W

- Tensione di alimentazione (110...230)V AC/DC
- Safe touch
- Sistema riscaldante con PTC autoregolante
- Montaggio con clip su barra 35 mm (EN 60715)

7H.51.0025/0050
Morsetti a vite



7H.51.0.230.0025



- Potenza di riscaldamento 25 W
- Tensione di alimentazione (110...230)V AC/DC
- Safe touch

7H.51.0.230.0050



- Potenza di riscaldamento 50 W
- Tensione di alimentazione (110...230)V AC/DC
- Safe touch

* Ad una temperatura ambiente di 20 °C

** Eccetto sopra la griglia di protezione

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche di riscaldamento

Potenza di riscaldamento *	W	25	50
Riscaldatore		Sistema riscaldante con PTC autoregolante	
Temperatura della superficie**	°C	≤ 100	≤ 100
Copertura		In plastica secondo UL94 - V0, nera	

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)/DC	110...230	110...230
Assorbimento nominale	A	0.13	0.20
Campo di funzionamento	V AC/DC	88...253	88...253

Caratteristiche generali

Radiatore		Profilo in alluminio	
Collegamento elettrico		Terminali a vite	
Posizionamento		Verticale	
Temperatura ambiente	°C	-45...+50	-45...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Riscaldatori da quadro

Tipo 7H.51.0.230.0100

- Potenza di riscaldamento 100 W

Tipo 7H.51.0.230.0150

- Potenza di riscaldamento 150 W

- Tensione di alimentazione (110...230)V AC/DC
- Safe touch
- Sistema riscaldante con PTC autoregolante
- Montaggio con clip su barra 35 mm (EN 60715)

7H.51.0100/0150

Morsetti a vite



7H.51.0.230.0100



- Potenza di riscaldamento 100 W
- Tensione di alimentazione (110...230)V AC/DC
- Safe touch

7H.51.0.230.0150



- Potenza di riscaldamento 150 W
- Tensione di alimentazione (110...230)V AC/DC
- Safe touch

G

* Ad una temperatura ambiente di 20 °C

** Eccetto sopra la griglia di protezione

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche di riscaldamento

Potenza di riscaldamento *	W	100	150
Riscaldatore		Sistema riscaldante con PTC autoregolante	
Temperatura della superficie**	°C	≤ 80	≤ 80
Copertura		In plastica secondo UL94 - V0, nera	

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)/DC	110...230	110...230
Assorbimento nominale	A	0.45	0.70
Campo di funzionamento	V AC/DC	88...253	88...253

Caratteristiche tecniche

Radiatore		Profilo in alluminio	
Collegamento elettrico		Terminali a vite	
Posizionamento		Verticale	
Temperatura ambiente	°C	-45...+50	-45...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Riscaldatori da quadro ventilati

Tipo 7H.51.8.xxx.0250

- Potenza di riscaldamento 250 W

Tipo 7H.51.8.xxx.0400

- Potenza di riscaldamento 400 W

- Tensione di alimentazione 110 o 230 V AC
- Safe touch
- Sistema riscaldante con PTC autoregolante
- Collegamenti rapidi
- Montaggio con clip su barra 35 mm (EN 60715)

7H.51.0250/0400
Terminali Push-in



NEW 7H.51.8.xxx.0250



- Potenza di riscaldamento 250 W
- Tensione di alimentazione 110 o 230 V AC
- Riscaldamento ventilato

NEW 7H.51.8.xxx.0400



- Potenza di riscaldamento 400 W
- Tensione di alimentazione 110 o 230 V AC
- Riscaldamento ventilato

* Ad una temperatura ambiente di 20 °C

** Eccetto sopra la griglia di protezione

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche di riscaldamento

Potenza di riscaldamento *	W	250	400
Riscaldatore		Sistema riscaldante con PTC autoregolante	
Temperatura della superficie**	°C	≤ 30	≤ 30
Portata d'aria	m ³ /h	30	
Ventola - Vita elettrica a 25°C	h	50 000	50 000
Copertura		In plastica secondo UL94 - V0, nera	

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110	230	110	230
Assorbimento nominale	A	2	1	3	1.7
Campo di funzionamento	V AC	88...121	184...253	88...121	184...253

Caratteristiche tecniche

Radiatore		Profilo in alluminio			
Collegamento elettrico		Terminali a molla			
Posizionamento		Verticale			
Temperatura ambiente	°C	-40...+50		-40...+50	
Grado di protezione		IP 20		IP 20	

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Serie 7H, Riscaldatori da quadro, potenza di riscaldamento 50 W, 110...230 V AC/DC.

7 H . 5 1 . 0 . 2 3 0 . 0 0 5 0

Serie

Tipo

51 = Riscaldatori da quadro Safe touch

Tipo di alimentazione

0 = AC (50/60 Hz)/DC

8 = AC (50/60 Hz) solo per le versioni ventilate

Tensione di alimentazione

230 = 110...230 V

110 = 110 V solo per le versioni ventilate

230 = 230 V solo per le versioni ventilate

Potenza di riscaldamento

0025 = 25 W

0050 = 50 W

0100 = 100 W

0150 = 150 W

0250 = 250 W

0400 = 400 W

Caratteristiche generali

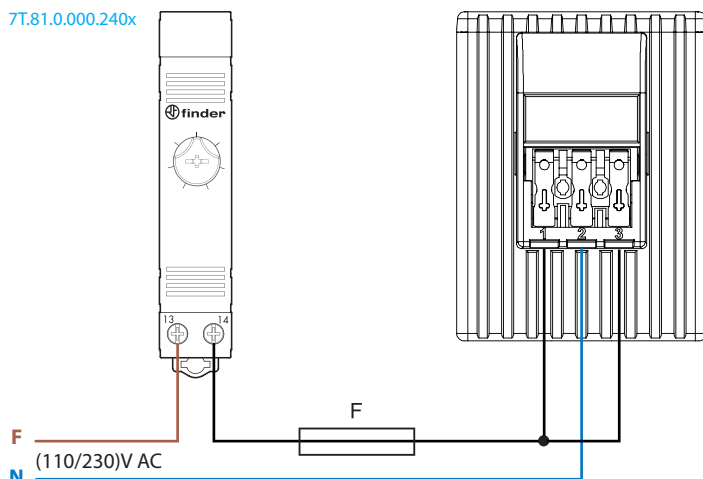
Isolamento		7H.51.0...025/050/100/150	7H.51.8...250/400
Tensione nominale del sistema di alimentazione	V AC	120/240	240
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	
Grado di inquinamento		3	
Isolamento terminali di alimentazione			
Rigidità dielettrica tra L/N e clip metallica sull'involucro	V AC (3s)	2500	
Categoria di sovratensione		II	
Tensione di tenuta ad impulso (1.2/50) μ s	kV	2.5	

Terminali		filo rigido	filo flessibile
Dimensioni max. cavo (morsetti push-in)	mm ²	2 x 1.5	2 x 1.5
	AWG	2 x 16	2 x 16
Dimensioni max. cavo (morsetti a vite)	mm ²	1 x 2.5	1 x 1.5
	AWG	1 x 12	1 x 16
Coppia di serraggio	Nm	0.5	

Schemi di collegamento

Versione con riscaldamento ventilato

7T.81.0.000.240x



NOTA: La morsettiera sdoppiata permette eventualmente all'installatore, in base alle esigenze della specifica situazione, di alimentare separatamente l'elemento scaldante (a valle di un termostato) e la ventola (in modo continuativo); in tal caso la vita utile del prodotto sarà significativamente ridotta, a causa della permanente alimentazione della ventola.

1 = L (Riscaldatore)

2 = N

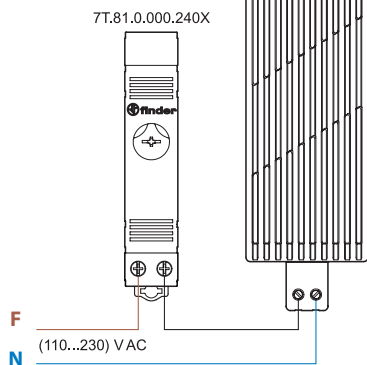
3 = L (Ventola)

F = aM 10 A @110 V AC
aM 6.3 A @230 V AC

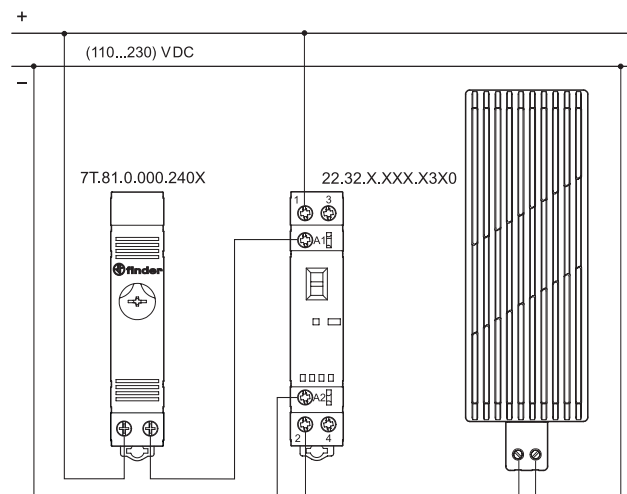
Schemi di collegamento

Versione senza riscaldamento ventilato

Versione AC



Versione DC



NOTE DI SICUREZZA

Per ragioni di sicurezza ed efficienza i riscaldatori devono essere montati nel seguente modo:

1. ad una distanza di minimo 100 mm da componenti posti sopra e sotto e di minimo 60 mm per gli stessi posti lateralmente la resistenza
2. verticalmente (con i cavi sotto il riscaldatore) nella parte inferiore dell'armadio
3. non a contatto con superfici facilmente infiammabili
4. in ambienti non aggressivi

ATTENZIONE

Non coprire la resistenza.

La superficie del riscaldatore 7H.51 rimane molto calda per almeno 15-20 minuti dopo la disattivazione del quadro elettrico.

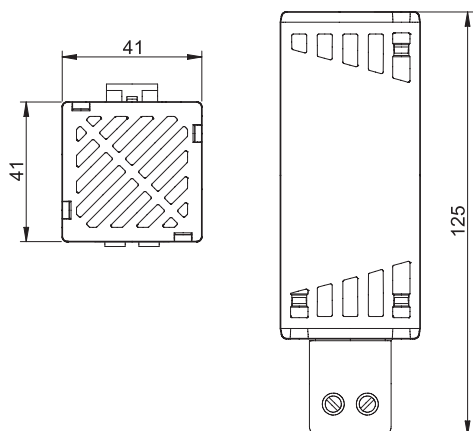
Durante il funzionamento e la manutenzione, evitare il contatto.

Attenzione: rischio di ustioni.

Disegni d'ingombro

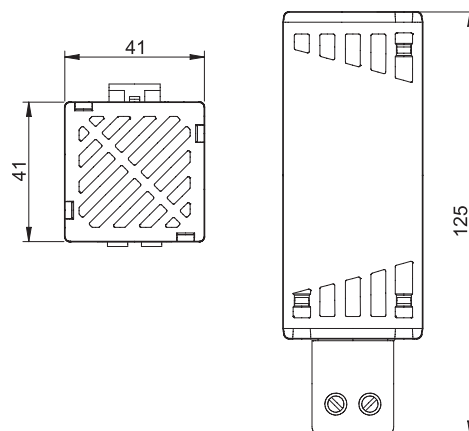
Tipo 7H.51.0025

Morsetti a vite



Tipo 7H.51.0050

Morsetti a vite

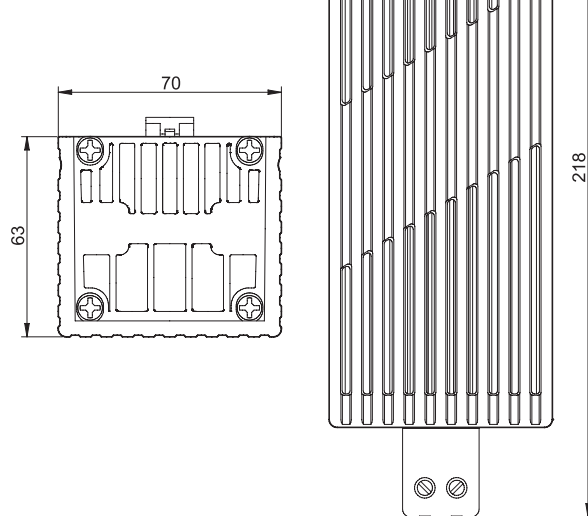
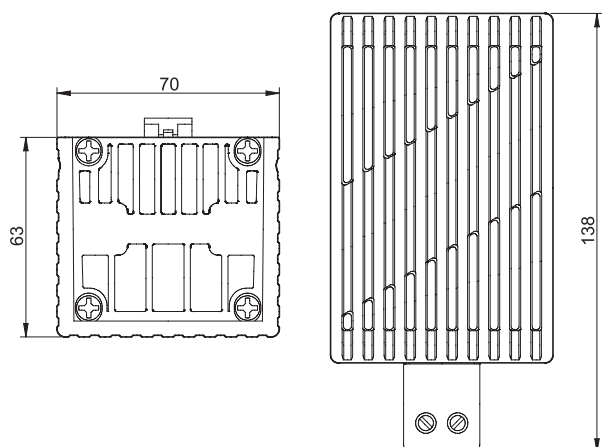


Disegni d'ingombro

Tipo 7H.51.0100
Morsetti a vite

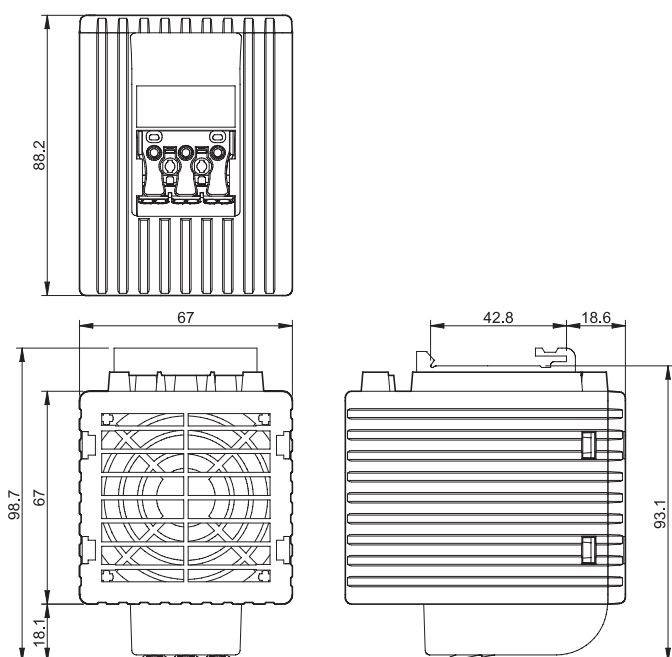


Tipo 7H.51.0150
Morsetti a vite



G

Tipi 7H.51.0250 / 0400
Terminali Push-in



Lampade LED da quadro

SERIE
7L



Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Lampade a LED per quadri elettrici

Tipo 7L.43.0.xxx.0x00

- Livelli di luminosità 600 lumen

Tipo 7L.46.0.xxx.0x00

- Livelli di luminosità 1200 lumen

- Fissaggio magnetico diretto o su supporti a vite
- Basso consumo energetico
- Angolo d'irradiazione 120°
- Temperatura di colore 5000 K
- Terminali Push-in per connessione di una singola lampada
- Terminali Plug-in per connessione singola o multipla (fino a 7 lampade)
- Design di Minelli - Fossati

7L.43.0.xxx.0x00



- 600 lumen, 6 W
- Senza interruttore ON / OFF o rilevatore di movimento

NEW 7L.46.0.xxx.0x00



- 1200 lumen, 9 W
- Senza interruttore ON / OFF o rilevatore di movimento

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche della lampada

Tipo di lampada LED, angolo di irradiazione 120°, Colore della luce: luce del giorno, temperatura di colore 5000 K

Livello di luminosità	lm	600	1200
-----------------------	----	-----	------

Vita elettrica	h	60 000	
----------------	---	--------	--

Dati elettrici

Tensione di funzionamento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
---------------------------	--------------------	---------------------	--

Campo di funzionamento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
------------------------	---------	-----------------------	--

Corrente nominale @230 V AC	mA	39	54
-----------------------------	----	----	----

Corrente nominale @24 V DC	mA	200	300
----------------------------	----	-----	-----

Potenza nominale della lampada @230 V AC	W	6	9
--	---	---	---

Potenza nominale della lampada @24 V DC	W	6	9
---	---	---	---

Caratteristiche generali

Connessione alla lampada	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con push-in o connettore		
--------------------------	--	--	--

Connessione tra lampade	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con connettori		
-------------------------	--	--	--

Connettori	2 poli con blocco		
------------	-------------------	--	--

Tipo di montaggio	Magnetico diretto o su clip di fissaggio		
-------------------	--	--	--

Involucro	Plastico, trasparente		
-----------	-----------------------	--	--

Temperatura ambiente	°C	-30...+55	
----------------------	----	-----------	--

Classe di protezione	II		
----------------------	----	--	--

Grado di protezione	IP 20		
---------------------	-------	--	--

Omologazioni (a seconda dei tipi)			
--	--	--	--

Lampade a LED per quadri elettrici

Tipo 7L.43.0.xxx.1x00

- Livelli di luminosità 600 lumen

Tipo 7L.46.0.xxx.1x00

- Livelli di luminosità 1200 lumen

- Fissaggio magnetico diretto o su supporti a vite
- Basso consumo energetico
- Angolo d'irradiazione 120°
- Temperatura di colore 5000 K
- Terminali Push-in per connessione di una singola lampada
- Terminali Plug-in per connessione singola o multipla (fino a 7 lampade)
- Design di Minelli - Fossati

7L.43.0.xxx.1x00



- 600 lumen, 6 W
- Accensione tramite interruttore ON/OFF

7L.46.0.xxx.1x00



- 1200 lumen, 9 W
- Accensione tramite interruttore ON/OFF

G

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche della lampada

Tipo di lampada LED, angolo di irradiazione 120°, Colore della luce: luce del giorno, temperatura di colore 5000 K

Livello di luminosità	lm	600	1200
Vita elettrica	h	60 000	
Dati elettrici			
Tensione di funzionamento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
Campo di funzionamento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
Corrente nominale @230 V AC	mA	39	54
Corrente nominale @24 V DC	mA	200	300
Potenza nominale della lampada @230 V AC	W	6	9
Potenza nominale della lampada @24 V DC	W	6	9

Caratteristiche generali

Connessione alla lampada	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con push-in o connettore
Connessione tra lampade	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con connettori
Connettori	2 poli con blocco
Tipo di montaggio	Magnetico diretto o su clip di fissaggio
Involucro	Plastico, trasparente
Temperatura ambiente	°C -30...+55
Classe di protezione	II
Grado di protezione	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Lampade a LED per quadri elettrici

Tipo 7L.43.0.xxx.2x00

- Livelli di luminosità 600 lumen

Tipo 7L.46.0.xxx.2x00

- Livelli di luminosità 1200 lumen

- Fissaggio magnetico diretto o su supporti a vite
- Basso consumo energetico
- Angolo d'irradiazione 120°
- Temperatura di colore 5000 K
- Terminali Push-in per connessione di una singola lampada
- Terminali Plug-in per connessione singola o multipla (fino a 7 lampade)
- Design di Minelli - Fossati

7L.43.0.xxx.2x00



- 600 lumen, 6 W
- Accensione tramite rilevatore di movimento

7L.46.0.xxx.2x00



- 1200 lumen, 9 W
- Accensione tramite rilevatore di movimento

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche della lampada

Tipo di lampada	LED, angolo di irradiazione 120°, Colore della luce: luce del giorno, temperatura di colore 5000 K	
Livello di luminosità	lm	600 1200
Vita elettrica	h	60 000
Ritardo allo spegnimento dopo l'ultimo movimento rilevato	min	3

Dati elettrici

Tensione di funzionamento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
Campo di funzionamento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
Corrente nominale @230 V AC	mA	39	54
Corrente nominale @24 V DC	mA	200	300
Potenza nominale della lampada @230 V AC	W	6	9
Potenza nominale della lampada @24 V DC	W	6	9

Caratteristiche generali

Connessione alla lampada	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con push-in o connettore	
Connessione tra lampade	Cavo flessibile isolato 2 x 1.5 mm ² , con connettori	
Connettori	2 poli con blocco	
Tipo di montaggio	Magnetico diretto o su clip di fissaggio	
Involucro	Plastico, trasparente	
Temperatura ambiente	°C	-30...+55
Classe di protezione	II	
Grado di protezione	IP 20	

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Serie 7L, lampada led a fissaggio magnetico, pulsante ON/OFF, alimentazione 12...48 V AC/DC e terminali push-in.

7 L . 4 3 . 0 . 0 2 4 . 1 1 0 0

Serie _____

Tipo
43 = Lampada LED - 600 lumens
46 = Lampada LED - 1200 lumens

Tipo di alimentazione
0 = AC (50/60 Hz)/DC

Tensione di alimentazione
024 = (12...48)V AC/DC
230 = (110...240)V AC/DC

Connessioni
1 = Terminali Push-in per la connessione di una singola lampada
2 = Terminali Plug-in per connessione singola o multipla

Accensione
0 = Senza interruttore ON / OFF o rilevatore di movimento
1 = Accensione tramite pulsante ON/OFF
2 = Accensione tramite rilevatore di movimento

Codici

7L.43.0.024.0100	7L.46.0.024.0100
7L.43.0.024.0200	7L.46.0.024.0200
7L.43.0.024.1100	7L.46.0.024.1100
7L.43.0.024.1200	7L.46.0.024.1200
7L.43.0.024.2100	7L.46.0.024.2100
7L.43.0.024.2200	7L.46.0.024.2200
7L.43.0.230.0100	7L.46.0.230.0100
7L.43.0.230.0200	7L.46.0.230.0200
7L.43.0.230.1100	7L.46.0.230.1100
7L.43.0.230.1200	7L.46.0.230.1200
7L.43.0.230.2100	7L.46.0.230.2100
7L.43.0.230.2200	7L.46.0.230.2200

Accessori



07L.11 (incluso nella confezione)



07L.12 (non incluso)

0 7 L . 1 1

Tipo

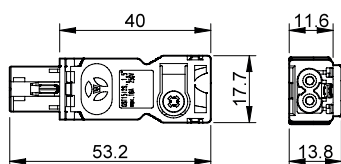
Connettori per cavo flessibile a 2 poli ($2 \times 1.5 \text{ mm}^2$),
es. H05VV-F, $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$

11 = Connettore femmina, lato uscita

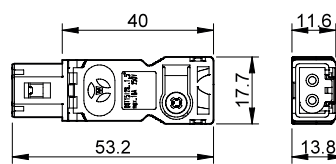
12 = Connettore maschio, lato ingresso

Disegni d'ingombro

Tipo 07L.11

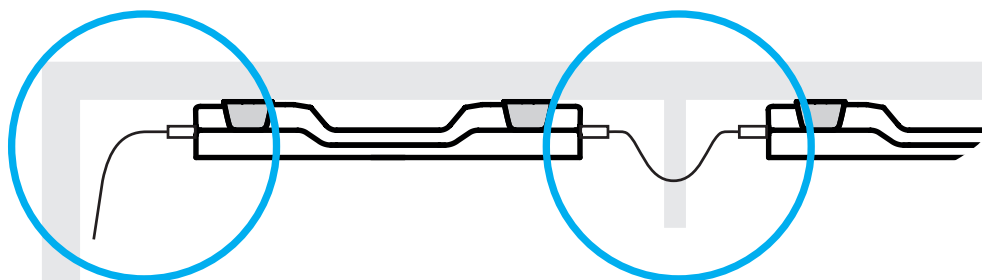


Tipo 07L.12



Connessioni

Cablaggio singolo con morsetti ad **innesto rapido** oppure con **connettori** per il collegamento singolo/multiplo.

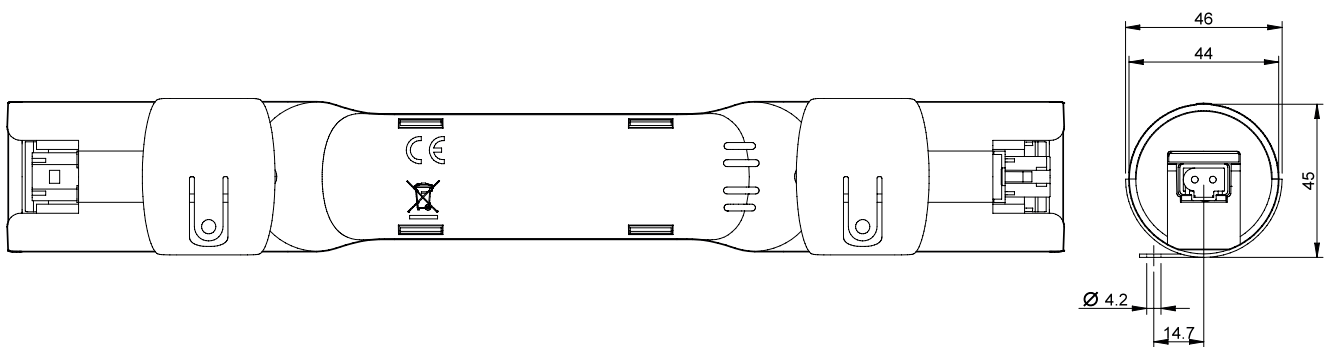
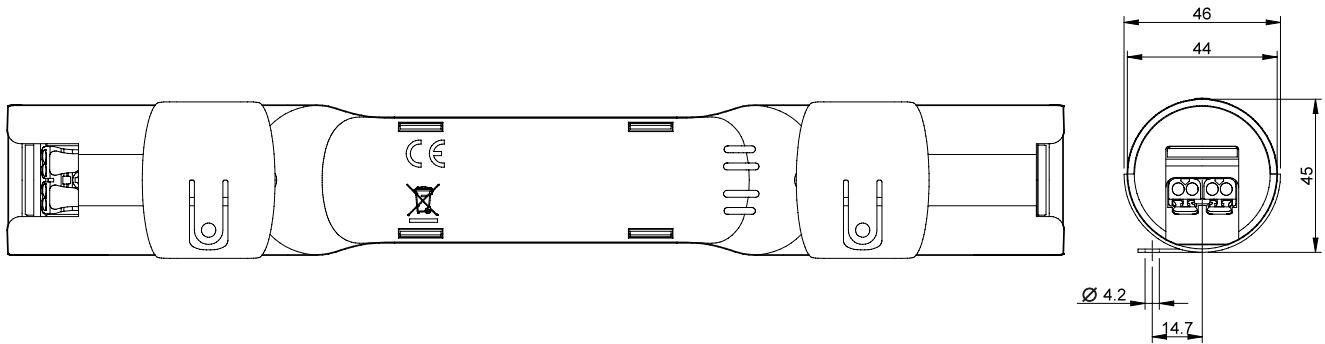


Connessione multipla (fino a 7 lampade)

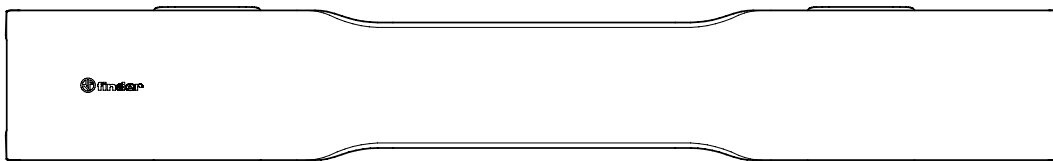
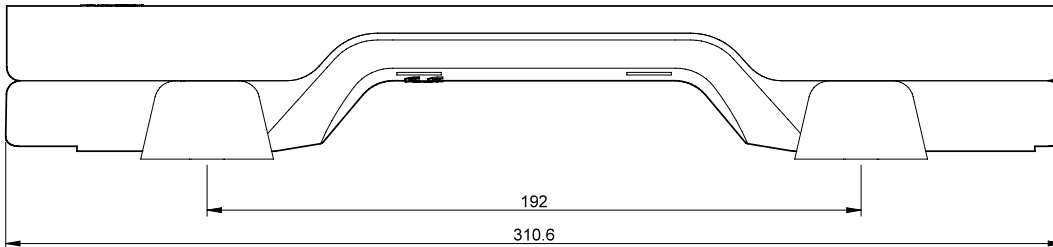
G

Disegni d'ingombro

Tipi 7L.4x.0.xxx.0100/0200

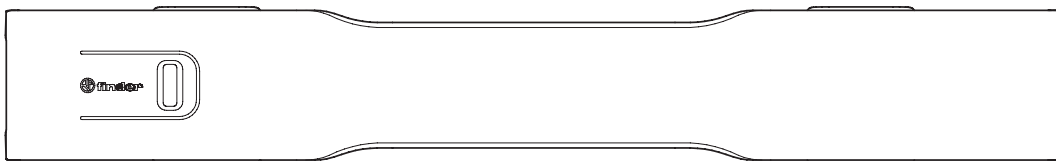
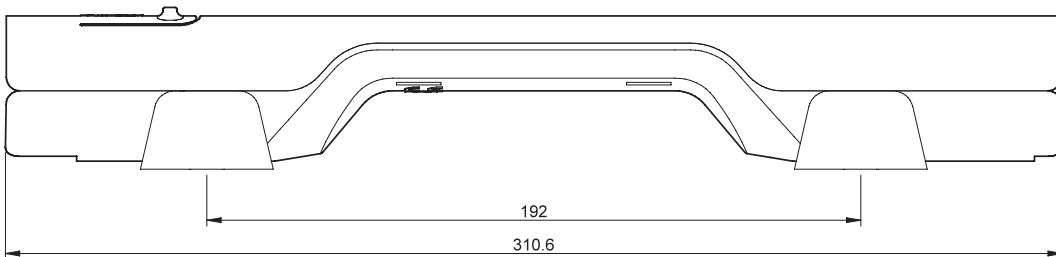
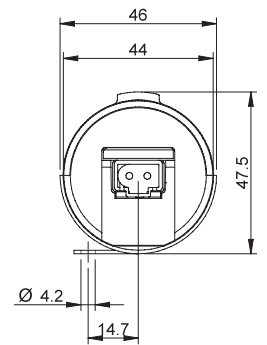
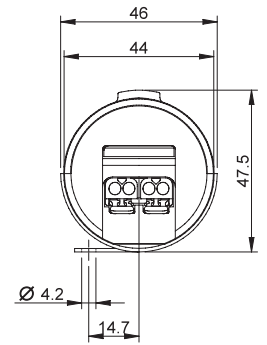
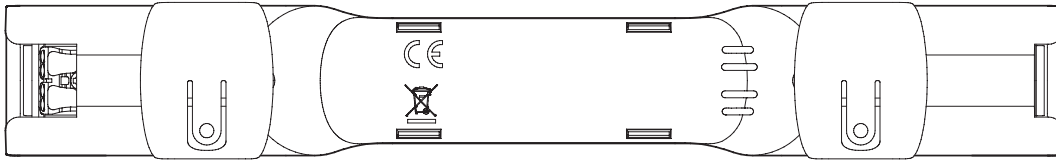


G



Disegni d'ingombro

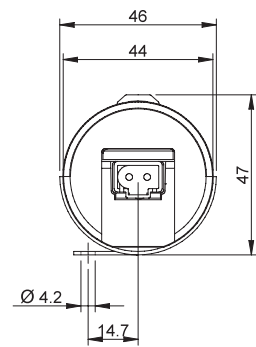
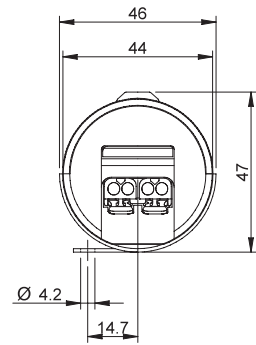
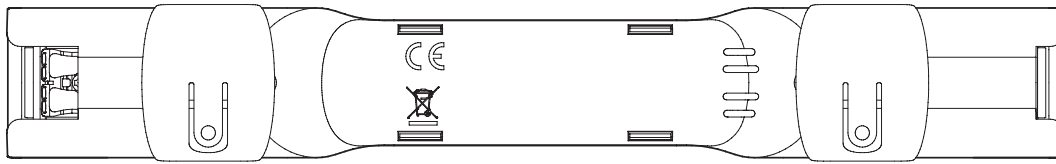
Tipi 7L.4x.0.xxx.1100 / 1200



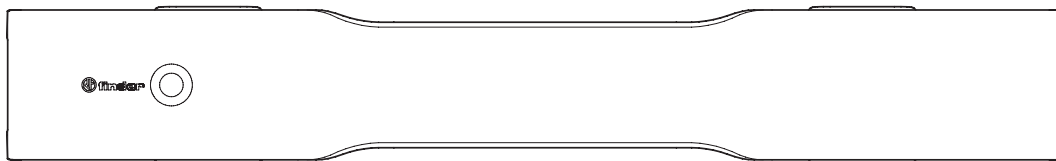
G

Disegni d'ingombro

Tipi 7L.4x.0.xxx.2100 / 2200



G



Prese elettriche da quadro

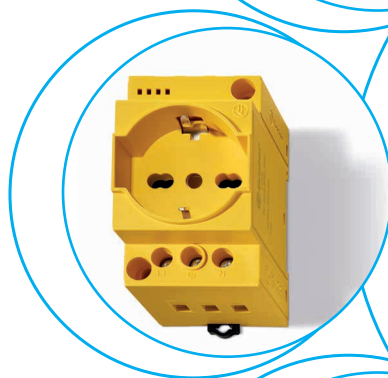
SERIE
7U



Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Presca elettrica da quadro

Tipo 7U.00.8.230.00x0

- Colore grigio

Tipo 7U.00.8.230.00x2

- Colore giallo

- Disponibili con o senza LED di presenza tensione nella presa
- Tipo universale schuko + bipasso italiana
- Fino a 16 A
- Montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)

7U.00

Morsetti a vite



7U.00.8.230.00x0



- Colore Grigio RAL 7035
- Shuko + Bipasso italiana 10/16 A

7U.00.8.230.00x2



- Colore Giallo RAL 1021 (vedi note di sicurezza)
- Shuko + Bipasso italiana 10/16 A

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U_N) V AC (50/60 Hz)

230

230

Portata corrente (I_N) A

16

16

Caratteristiche generali

Collegamento elettrico

Terminali a vite

Temperatura ambiente °C

-40...+70

-40...+70

Categoria di protezione

II

II

Grado di protezione

IP 20

IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Presa elettrica da quadro

Tipo 7U.01.8.230.00x0

- Colore grigio

Tipo 7U.01.8.230.00x2

- Colore giallo

- Disponibili con o senza LED di presenza tensione nella presa
- Tipo francese
- Fino a 16 A
- Montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)

7U.01

Morsetti a vite



NEW 7U.01.8.230.00x0



- Colore Grigio RAL 7035
- Sistema francese 16 A

NEW 7U.01.8.230.00x2



- Colore Giallo RAL 1021 (vedi note di sicurezza)
- Sistema francese 16 A

G

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U_N) V AC (50/60 Hz)

230

230

Portata corrente (I_N) A

16

16

Caratteristiche generali

Collegamento elettrico

Terminali a vite

Temperatura ambiente °C

-40...+70

-40...+70

Categoria di protezione

II

II

Grado di protezione

IP 20

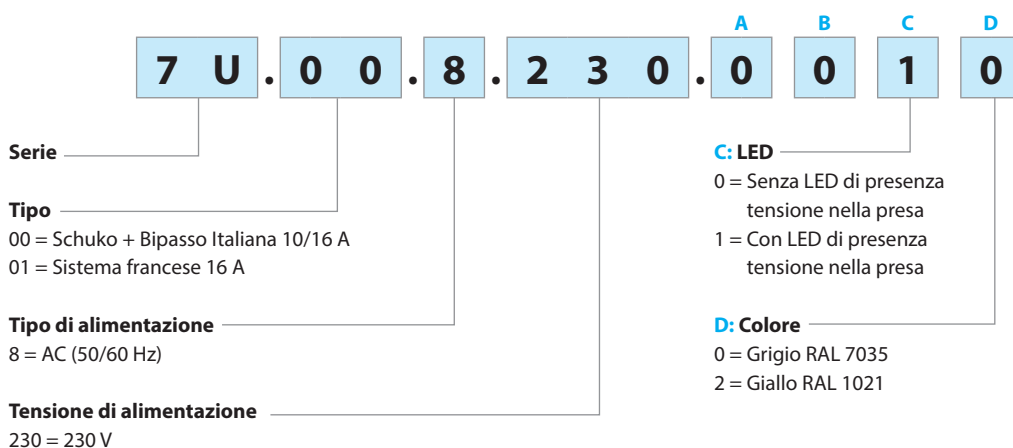
IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Serie 7U, presa elettrica da quadro, colore grigio, schuko+bipasso italiana, 230 V AC, con LED di presenza tensione.



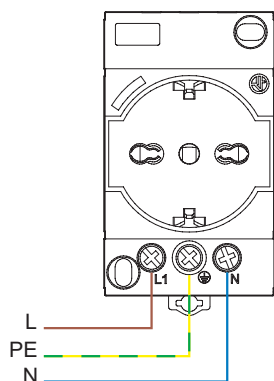
Caratteristiche generali

Terminali		filo rigido	filo flessibile
Dimensioni max. cavo	mm ²	1 x 10 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 6
	AWG	1 x 8 / 2 x 10	1 x 8 / 2 x 10
Dimensioni min. cavo	mm ²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 20	1 x 20
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9	
Coppia di serraggio	Nm	0.5	

G

Schemi di collegamento

Tipo 7U.0x



Pericolo di scosse elettriche

Note di sicurezza

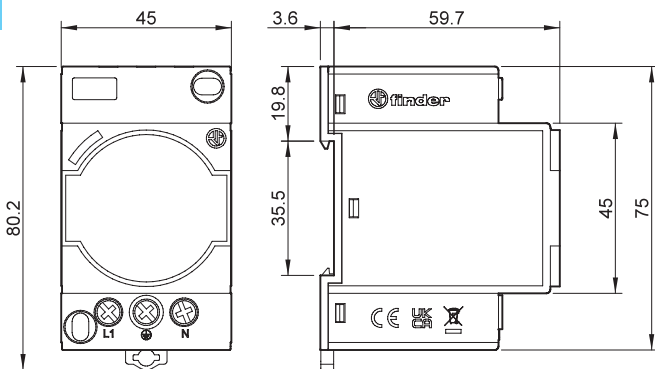
Nelle sezioni dell'impianto in cui un'apparecchiatura è ancora sotto tensione dopo lo spegnimento dell'interruttore principale, questa apparecchiatura deve essere segnalata in conformità alla norma DIN VDE 0105-1 e alla IEC 204-1/EN 60204-1/DIN VDE 0113 Parte 1, nonché la normativa antinfortunistica VBG 4.

Per questa applicazione è necessario utilizzare una presa di corrente di colore giallo.

Disegni d'ingombro

Tipo 7U.0x

Morsetti a vite



Morsetti di distribuzione

SERIE
9D



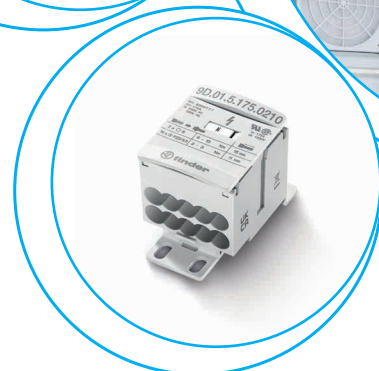
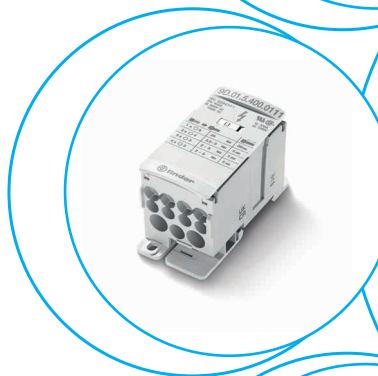
Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo



Armadi di derivazione



Morsetti di distribuzione per quadri elettrici

Tipo 9D.01.5.080.0304

- 80 A

Tipo 9D.01.5.125.0206

- 125 A

Tipo 9D.01.5.175.0210

- 175 A

3 configurazioni disponibili in un unico prodotto:

- Utilizzo unipolare con divisione dell'alimentazione principale in più uscite
- Utilizzo multipolare combinando tra loro più blocchi
- Raggruppamento di più ingressi in 1 uscita (applicazione solare)
- Apertura reversibile per avere tutti i dati e le specifiche di cablaggio facilmente leggibili
- Per l'utilizzo con cavi Cu + AL
- Tutti i dati di collegamento visibili sul frontale
- Materiale plastico conforme a UL94 V0
- Kit di marcatura (L1, L2, L3, N, PE, +, -) fornito con ogni blocco
- Blocchi adiacenti possono essere interbloccati meccanicamente tra di loro
- Montaggio su barra din 35 mm (EN 60715)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche della corrente

Massima corrente	A	80	125	175
Tensione nominale	V AC/DC	1000/1500	1000/1500	1000/1500
Tensione impulsiva nominale	kV	8	8	8
Corrente di tenuta di breve durata (Icw 1s)	A	1920	4200	6000
Corrente nominale di cortocircuito (SCCR)	kA	100	100	100
Corrente nominale di tenuta di picco (Ipk)	kA	27	30	30

Caratteristica dei cavi di ingresso (rigido/flessibile)

Numero di ingressi		3	1	2
Diametro dei terminali	Ømm	6.6	9.8	11.8
Dimensione minima del cavo	mm ²	2.5	10	10
	AWG	14	8	6
Dimensione massima del cavo	mm ²	16	35	70
	AWG	6	2	2/0
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	15	15	15
Attrezzo per il serraggio		Cacciavite piatto	Chiave a brugola	Chiave a brugola
Dimensioni attrezzo serraggio	mm	5.5/PZ2	4	5
Coppia di serraggio	Nm	1.5...2	3.5...5	6...10

Caratteristiche dei cavi di uscita (rigido/flessibile)

Numero di uscite		4	1	6	10
Diametro dei terminali	Ømm	4.5	6.8	6.4	6.4
Dimensione minima del cavo	mm ²	2.5	6	2.5	2.5
	AWG	14	10	14	14
Dimensione massima del cavo	mm ²	6	16	16	16
	AWG	10	6	6	6
Lunghezza spelatura del cavo	mm	11	11		11
Attrezzo di serraggio		Cacciavite piatto	Chiave a brugola	Cacciavite piatto	Cacciavite piatto
Dimensioni attrezzo di serraggio	mm	4/PZ1	3	5.5 PZ2	5.5/PZ2
Coppia di serraggio	Nm	0.8...12	2...3		2...3

Dati generali

Temperatura ambiente	°C	-20...+70	-20...+70	-20...+70
Categoria di protezione	IEC	IP 20	IP 20	IP 10
Categoria di protezione	UL	NEMA 1	NEMA 1	NEMA 1

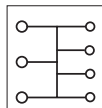
Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 9D.01.5.080.0304



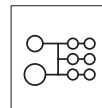
- 80 A
- 7 connessioni



NEW 9D.01.5.125.0206



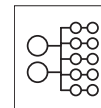
- 125 A
- 8 connessioni



NEW 9D.01.5.175.0210



- 175 A
- 12 connessioni



Morsetti di distribuzione per quadri elettrici

Tipo 9D.01.5.250.0111

- 250 A

Tipo 9D.01.5.400.0111

- 400 A

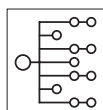
3 configurazioni disponibili in un unico prodotto:

- Utilizzo unipolare con divisione dell'alimentazione principale in più uscite
- Utilizzo multipolare combinando tra loro più blocchi
- Raggruppamento di più ingressi in 1 uscita (applicazione solare)
- Apertura reversibile per avere tutti i dati e le specifiche di cablaggio facilmente leggibili
- Per l'utilizzo con cavi Cu + AL
- Tutti i dati di collegamento visibili sul frontale
- Materiale plastico conforme a UL94 V0
- Kit di marcatura (L1, L2, L3, N, PE, +, -) fornito con ogni blocco
- Blocchi adiacenti possono essere interbloccati meccanicamente tra di loro
- Montaggio su barra din 35 mm (EN 60715)

NEW 9D.01.5.250.0111



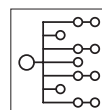
- 250 A
- 12 connessioni



NEW 9D.01.5.400.0111



- 400 A
- 12 connessioni



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche della corrente

Massima corrente	A	250	400
Tensione nominale	V AC/DC	1000/1500	1000/1500
Tensione impulsiva nominale	kV	8	8
Corrente di tenuta di breve durata (Icw 1s)	A	11400	18000
Corrente nominale di cortocircuito (SCCR)	kA	100	100
Corrente nominale di tenuta di picco (Ipk)	kA	51	51

Caratteristica dei cavi di ingresso (rigido/flessibile)

Numero di ingressi		1	1
Diametro dei terminali	Ømm	15.3	15.3
Dimensione minima del cavo	mm ²	35	95
	AWG	2	3/0
Dimensione massima del cavo	mm ²	120	185
	AWG	250 Kcmil	400 Kcmil
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	28	28
Attrezzo per il serraggio		Chiave a brugola	Chiave a brugola
Dimensioni attrezzo serraggio	mm	6	8
Coppia di serraggio	Nm	19...21	25

Caratteristiche dei cavi di uscita (rigido/flessibile)

Numero di uscite		2	5	4	2	5	4
Diametro dei terminali	Ømm	8.7	6.4	5.7	8.7	6.4	5.7
Dimensione minima del cavo	mm ²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	AWG	14	14	14	14	14	14
Dimensione massima del cavo	mm ²	35	16	10	35	16	10
	AWG	2	6	8	2	6	8
Lunghezza spelatura del cavo	mm	11			11		
Attrezzo di serraggio		Chiave a brugola			Chiave a brugola		
Dimensioni attrezzo di serraggio	mm	4	3		4	3	
Coppia di serraggio	Nm	3.5...5	2...3		3.5...5	2...3	

Dati generali

Temperatura ambiente	°C	-20...+70			-20...+70		
Categoria di protezione	IEC	IP 10			IP 10		
Categoria di protezione	UL	NEMA 1			NEMA 1		

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Serie 9D, morsetti di distribuzione, corrente nominale 175 A, 12 connessioni.

9 D . 0 1 . 5 . 1 7 5 . 0 2 1 0

Serie _____
Tipo _____
01 = Morsetti di distribuzione

Tipo di alimentazione _____
5 = Corrente

Massima corrente _____
080 = 80 A
125 = 125 A
175 = 175 A
250 = 250 A
400 = 400 A

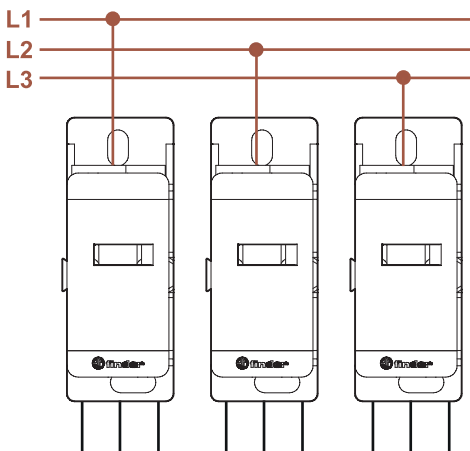
Numero di Ingressi
01 = 1 ingresso
02 = 2 ingressi (1+1)
- 9D.01.5.125.0206
2 ingressi
- 9D.01.5.175.0210
03 = 3 ingressi

Numero di uscite
04 = 4 uscite
06 = 6 uscite
10 = 10 uscite
11 = 11 uscite

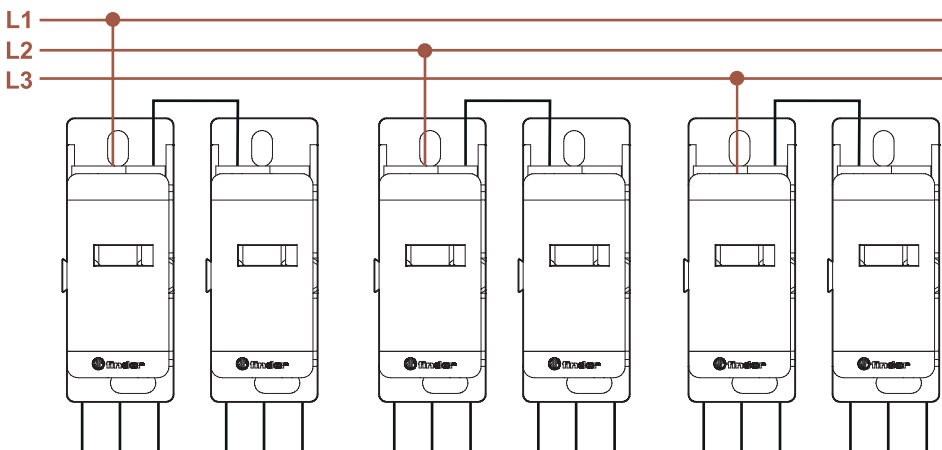
Tutti i tipi
9D.01.5.080.0304
9D.01.5.125.0206
9D.01.5.175.0210
9D.01.5.250.0111
9D.01.5.400.0111

Esempi di collegamento*

Utilizzo unipolare con divisione dell'alimentazione principale in più uscite



Utilizzo multipolare combinando tra loro più blocchi

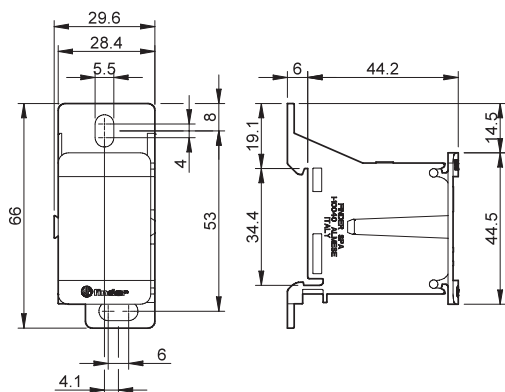


* Questi sono esempi di collegamenti.

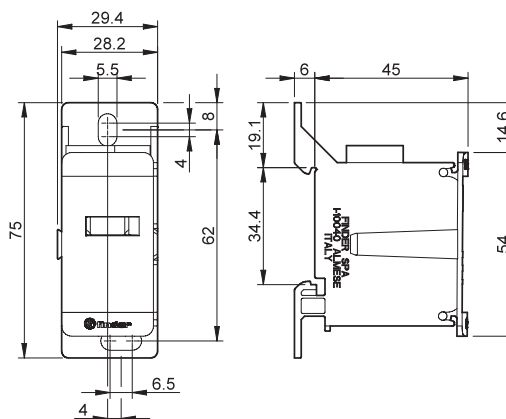
La massima corrente per ciascun conduttore deve essere conforme agli standard IEC, UL o CSA.

Disegni d'ingombro

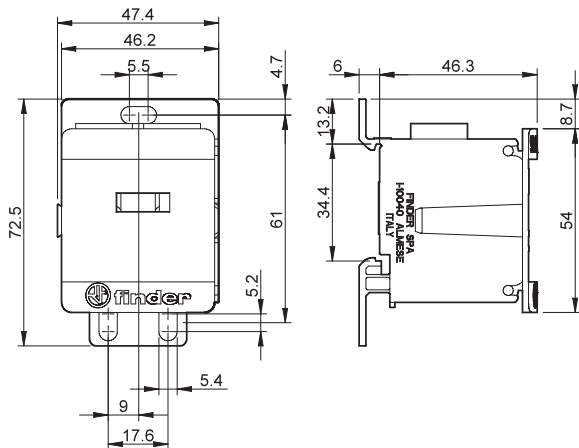
Tipo 9D.01.5.080.0304



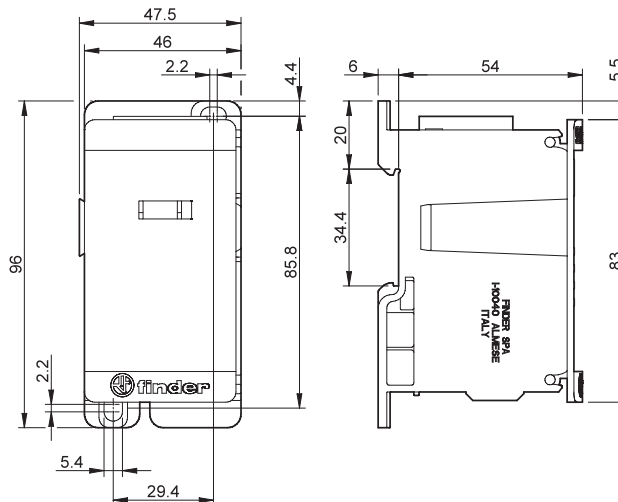
Tipo 9D.01.5.125.0206



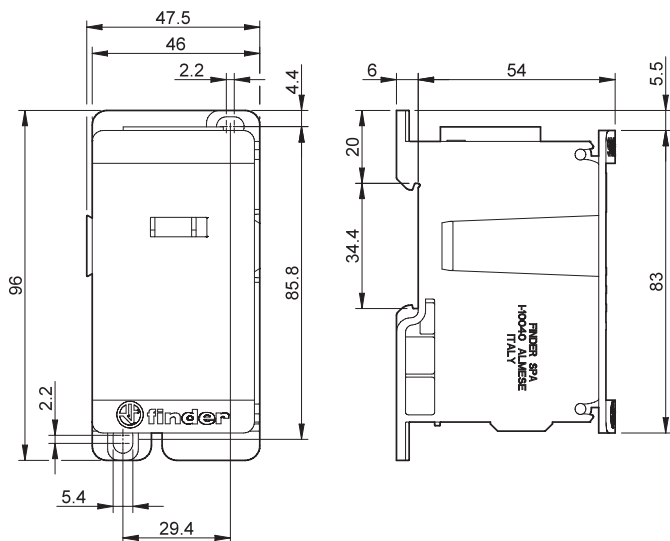
Tipo 9D.01.5.175.0210



Tipo 9D.01.5.250.0111



Tipo 9D.01.5.400.0111



Programmable Logic Relays

SERIE
8A



Quadri di comando,
distribuzione



Macchine per
imballaggio



Gestione
controllo
acque, liquidi



Quadri di
comando
pompe



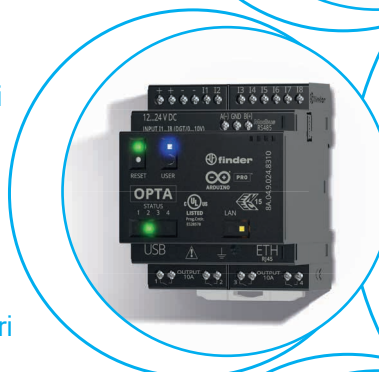
Condizionatori



Automazione degli
edifici



Ventilazione
forzata



Programmable Logic Relays (PLR) con 8 input e 4 output

Tipo 8A.04-8300

- Versione Lite con USB (porta di tipo C), ETH

Tipo 8A.04-8310

- Versione Plus con USB (porta di tipo C), ETH e Modbus RS485

Tipo 8A.04-8320

- Versione Advanced con USB (porta di tipo C), ETH, Modbus RS485, Wi-Fi e BLE

- 8 ingressi analogici (0...10 V) o digitali
- 4 uscite a relè 10 A
- USB (porta di tipo C) per la programmazione, il data logging e l'alimentazione durante la programmazione
- Porta RJ45
- Connettività (a seconda dei modelli):
 - USB
 - 1 Gbit Ethernet TCP/IP or Modbus TCP/IP
 - Modbus RS485*
 - Wi-Fi + BLE*
- LED indicatori di stato programmabili
- Pulsante USER programmabile
- Linguaggio di programmazione Arduino IDE oppure come opzione linguaggi IEC 61131-3 (LD, SFC, FBD, ST, IL)
- Larghezza 70 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

8A.04

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Circuito di uscita

Configurazione contatti

4 NO

Corrente nominale/Max corrente istantanea A

10/15

Tensione nominale/

Max tensione commutabile V AC

250/400

Carico nominale in AC1 VA

2500

Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA

500

Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V A

10/0.3/0.12

Carico minimo commutabile mW(V/mA)

300 (5/5)

Tempo di apertura/chiusura contatto ms

6/4

Materiale contatti standard

AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione nominale (U_N) V DC

12...24

Potenza nominale W

0.6...2.2 (seconda dei tipi)

Campo di funzionamento V DC

10.2...27.6

Circuito di ingresso

Numero di input

8

Tipo

Digitale/Analogico (configurabile)

Tipo di input analogici V

0...10

Risoluzione input analogica

Da 16 a 12 bit configurabile dall'utente

Frequenza di ingresso kHz

4.5

Tensione di ingresso segnale 0/segnale 1

<4 VDC / > 5.9 V DC (Max 24 V DC)

Massima tensione sugli ingressi V DC

24

Compatibilità degli ingressi

PNP/NPN/Sink

Protezione di inversione polarità

SI

Caratteristiche generali

Linguaggi di programmazione

Arduino IDE, IEC-61131-3 (LD - SFC - FBD - ST - IL) via Arduino PLC-IDE

Durata minima segnale di ingresso ms

0.2

Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli

100 · 10³

Temperatura ambiente °C

-20...+55

Categoria di protezione

IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 8A.04-8300



- Versione Lite
- Porta USB
- Porta RJ45 per ETH e Modbus TCP/IP

NEW 8A.04-8310



- Versione Plus
- Porta USB
- Porta RJ45 per ETH e Modbus TCP/IP
- Porta Modbus RS485

NEW 8A.04-8320



- Versione Advanced
- Porta USB
- Porta RJ45 per ETH e Modbus TCP/IP
- Porta Modbus RS485
- Modulo interno Wi-Fi/BLE

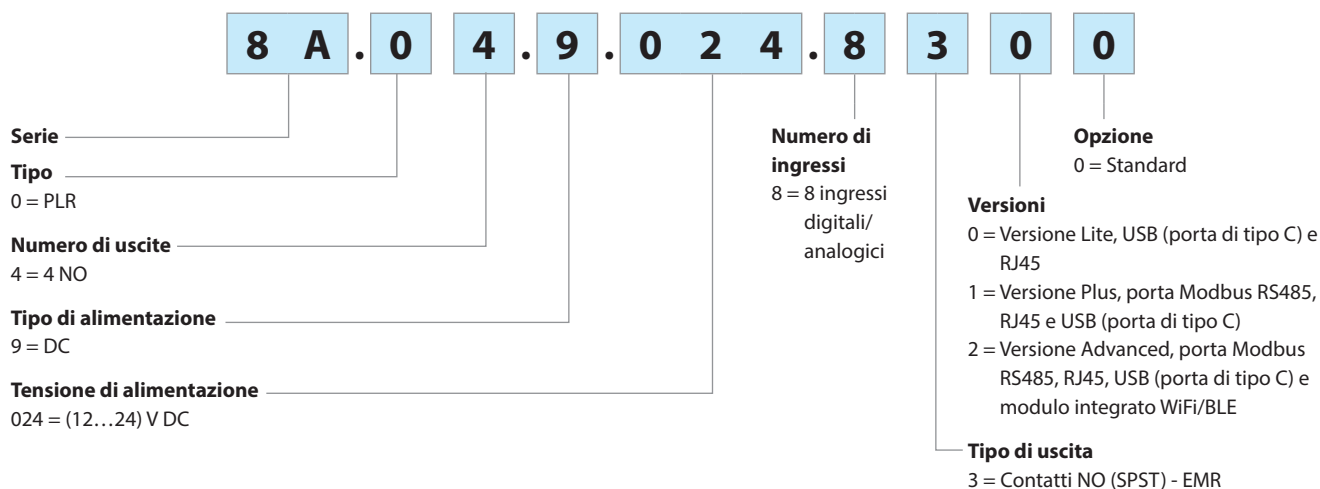
OPTA

Partnership con



Codificazione

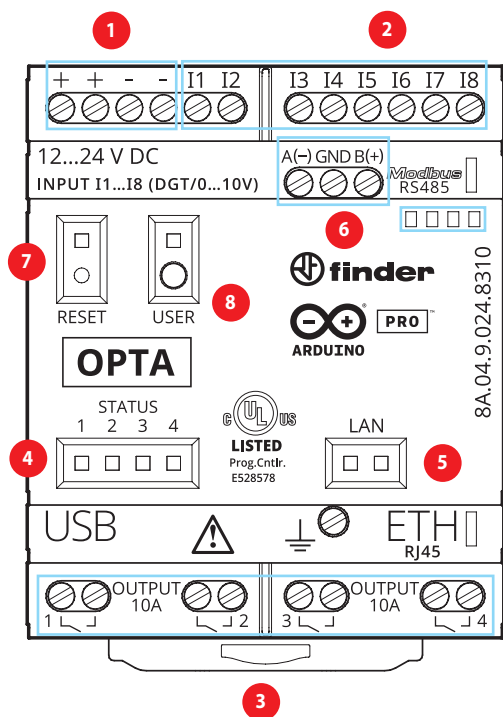
Esempio: serie 8A, Versione Lite, 4 NO (SPST) 10 A, 8 ingressi analogici/digitali, 12...24 V DC.



Caratteristiche generali

Isolamento				
	tra circuito di ingresso e di uscita	V AC	4000	
	tra contatti aperti	V AC	1000	
	Isolamento (1.2/50 µs) tra ingresso e uscita	kV	6	
Caratteristiche EMC				
Tipo di prova		Norma di riferimento		
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	
Campo elettromagnetico a radiofrequenza senza corrente (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz) su terminali di alimentazione		EN 61000-4-4	4 kV	
Surges (1.2/50 µs) su terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV	
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	
	sui terminali di ingresso	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6	10 V	
Emissioni condotte e irradiate		EN 55022	class B	
Altri dati				
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1.4	
	a carico nominale	W	3.2	
Comunicazione tra PLR e PLR e comunicazione tra PLR e rete (Ethernet)		Ethernet: - Per comunicazione Modbus TCP/IP - Come standard TCP/IP - Connettore RJ45 con cavo CAT5, 2 LED di indicazione stato rete LAN RS485: - Per comunicazione Modbus RTU - Per altre comunicazioni seriali		
Connettività Wireless		Wi-Fi e Bluetooth® Low Energy		
Massima memoria di programmazione		1 MB interno		
Modulo di memoria esterna		Chiavetta USB-C		
Registrazione dei dati		Chiavetta USB-C + memoria flash interna		
Memoria flash		2MB int + 16MB Flash QSPI		
Pulsante di RESET		SI		
Pulsante USER		Pulsante configurabile in base alle esigenze		
MCU		STMicroelectronics STM32H747XI Dual ARM® Cortex® M7/M4 IC: 1x ARM® Cortex® -M7 core up to 480 MHz 1x ARM® Cortex® -M4 core up to 240 MHz		
Elemento sicuro		ATECC608B		
Interfaccia di programmazione		USB-C + OTA via Web Editor (Cloud) + Ethernet		
Riserva di carica RTC		10 giorni a 25°C		
Precisione RTC		10 min/anno @25 °C 37.5 min/anno @ -10...+70 °C		
Cloud		Arduino Cloud tramite Wi-Fi e Ethernet o servizi Cloud		
Tempo di risposta ON/OFF		ms	6/4	
Tempo di rimbalzo NO/NC		ms	3/6	
Morsetti		Terminali a vite		
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	9	
Coppia di serraggio		Nm	0.5	
Capacità minima dei morsetti		filo rigido		
		mm ²	0.5	
		AWG	20	
Capacità massima dei morsetti		filo rigido		
		mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	
		AWG	1 x 14 / 2 x 16	
		filo flessibile		
			0.5	
			20	
		filo flessibile		
			1 x 2.5 / 2 x 1	
			1 x 14 / 2 x 16	

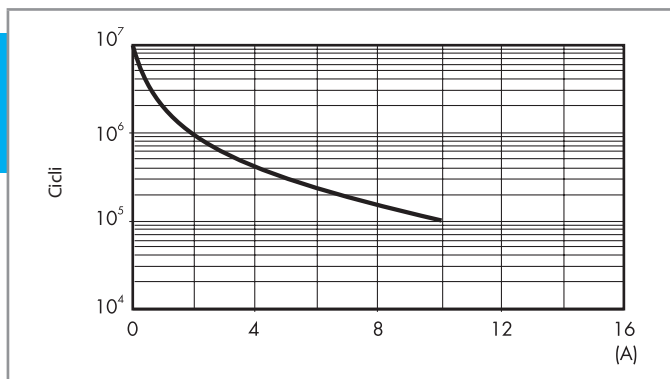
Quadro frontale



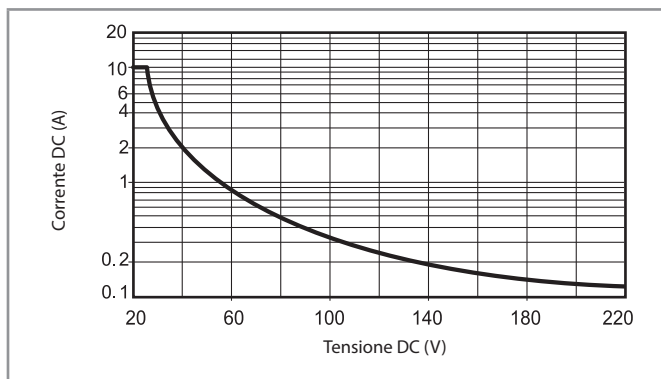
- 1 **Terminali di alimentazione**
12...24 V DC, Terminali sdoppiati per facilitare i cablaggi
- 2 **Terminali di ingresso**
11...18 ingressi analogici(0...10 V)/ digitali configurabili via IDE.
- 3 **Terminali di Uscita**
1...4 relè di uscita NO, 10 A- 250 V AC.
- 4 **LED di Stato**
1...4 LED di stato configurabili via IDE.
Per esempio è possibile utilizzarli come stato dei relè.
LED ON = contatto chiuso.
- 5 **LED di stato porta RJ45**
- 6 **Porta Modbus RS485 Port**
- 7 **HARDWARE RESET**
Pulsante per un RESET Hardware.
ATTENZIONE premere il tasto di reset con un piccolo utensile appuntito isolato.
- 8 **Pulsante USER configurabile**
Pulsante configurabile via IDE secondo le esigenze (RUN/STOP, ON/OFF, BLE Pairing).

Caratteristiche dei contatti

F 8A - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



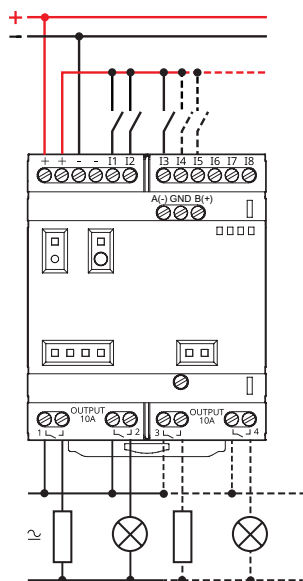
H 8A - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



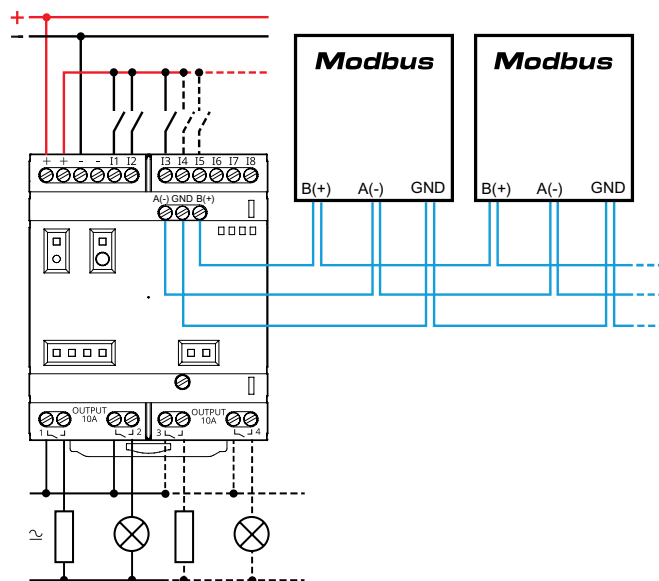
- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
 - Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1.
- Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Schemi di collegamento

Tipo 8A.04-8300



Tipo 8A.04-8310/8320



Informazioni "Per iniziare"

IDE

Se vuoi programmare il tuo Finder OPTA 8A.04 devi installare Arduino Desktop IDE.

Per collegare l'8A.04 al computer, è necessario un cavo USB-C. Questo collegamento fornisce anche alimentazione alla scheda, i LED potranno essere pilotati.

<https://opta.findernet.com/it/tutorial/getting-started>

Arduino Web Editor

Finder OPTA può funzionare immediatamente anche con Arduino Web Editor, semplicemente installando un plug-in.

Arduino Web Editor è utilizzabile online, quindi sarà sempre aggiornato con le ultime funzionalità.

<https://opta.findernet.com/it/#software>

Arduino IoT Cloud

Finder OPTA è supportato su Arduino IoT Cloud il che consente di registrare, rappresentare graficamente e analizzare i dati dei sensori, oppure attivare eventi e automatismi.

Risorse online

E' possibile esplorare le infinite possibilità offerte da Finder OPTA attraverso i progetti su ProjectHub e Arduino Library Reference.

<https://opta.findernet.com/it/>

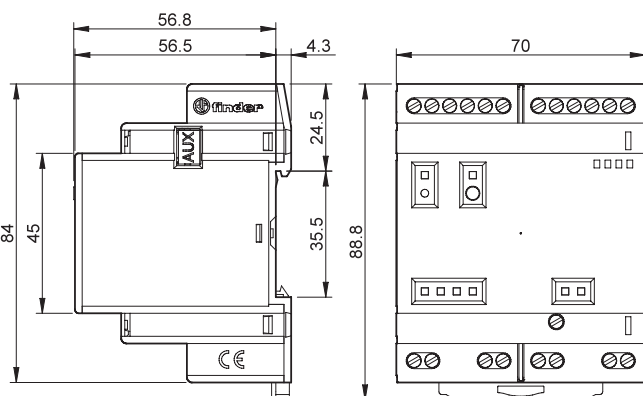
Recovery - Recupero della scheda

Finder OPTA ha un bootloader integrato che consente di eseguire il flashing della scheda tramite USB. Nel caso in cui un programma blocchi il processore e la scheda non è più raggiungibile tramite USB, è possibile entrare in modalità bootloader premendo due volte il pulsante di RESET.

Disegni d'ingombro

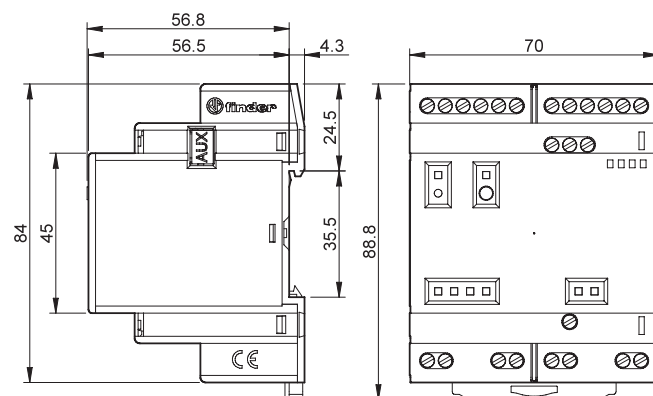
Tipo 8A.04-8300

Morsetti a vite



Tipo 8A.04-8310/8320

Morsetti a vite



Temporizzatori modulari 1 - 6 - 8 - 16 A



Automazione degli edifici



Elevatori, ascensori



Automazioni tende, serrande, tapparelle



Gru



Quadri di comando, distribuzione



Apertura porte e cancelli



SERIE
80

Temporizzatori multifunzione e monofunzione

80.01 - Multifunzione & multitensione

80.11 - Ritardo all'inserzione, multitensione

- Larghezza 17,5 mm
- Sei scale tempi da 0.1 s a 24 h
- Elevato isolamento ingresso/uscita
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Involucro "blade + cross" con regolatore, selettori rotativi funzioni e scale tempi, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Nuove versioni multitensione con tecnologia "PWM clever"

80.01/80.11
Morsetti a vite



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30	16/30
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	12...240	24...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.8/< 1	< 1.8/< 1
Campo di funzionamento	V AC V DC	10.8...265	16.8...265

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min, (0.1...2)h, (1...24)h	
Ripetibilità	%	± 1	± 1
Tempo di riassetto	ms	100	100
Durata minimo impulso di comando	ms	50	—
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5	± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

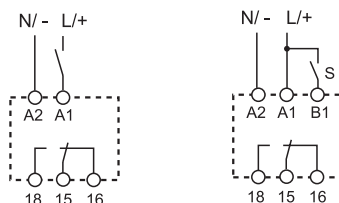
Omologazioni (a seconda dei tipi)

80.01



- Multitensione
- Multifunzione

- AI:** Ritardo all'inserzione
DI: Intervallo
SW: Intermitenza simmetrica inizio ON
BE: Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
CE: Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
DE: Intervallo istantaneo con il segnale di comando



Schema di collegamento (senza START esterno)

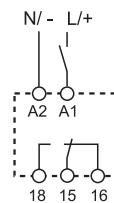
Schema di collegamento (con START esterno)

80.11



- Multitensione
- Monofunzione

- AI:** Ritardo all'inserzione



Schema di collegamento (senza START esterno)

Temporizzatori monofunzione

80.21 - Intervallo, multitensione

80.41 - Ritardo alla disinserzione con segnale di comando, multitensione

80.91 - Intermittenza asimmetrica, multitensione

- Larghezza 17.5 mm
- Sei scale tempi da 0.1 s a 24 h
- Elevato isolamento ingresso/uscita
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Involucro "blade + cross" con regolatore, selettori rotativi funzioni e scale tempi, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Nuove versioni multitensione con tecnologia "PWM clever"

80.21/80.41/80.91

Morsetti a vite



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30	16/30	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55	0.55	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240	12...240
	V DC	24...240	24...240	12...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.8/< 1	< 1.8/< 1	< 1.8/< 1
Campo di funzionamento	V AC	16.8...265	16.8...265	10.8...265
	V DC	16.8...265	16.8...265	10.8...265

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min, (0.1...2)h, (1...24)h		
Ripetibilità	%	± 1	± 1	± 1
Tempo di riassetto	ms	100	100	100
Durata minimo impulso di comando	ms	—	50	50
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5	± 5	± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Categoria di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



80.21	80.41	80.91	
<ul style="list-style-type: none"> • Multitensione • Monofunzione 	<ul style="list-style-type: none"> • Multitensione • Monofunzione 	<ul style="list-style-type: none"> • Multitensione • Monofunzione 	
DI: Intervallo	BE: Ritardo alla disinserzione con segnale di comando	LI: Intermittenza asimmetrica inizio ON LE: Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando	
Schema di collegamento (senza START esterno)	Schema di collegamento (con START esterno)	Schema di collegamento (senza START esterno)	Schema di collegamento (con START esterno)

Temporizzatore multifunzione e multitemperatura con uscita a stato solido

- Larghezza 17,5 mm
- Sei scale tempi da 0.1 s a 24 h
- Elevato isolamento ingresso/uscita
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Uscita multitemperatura (24...240 V AC/DC) indipendente dall'ingresso
- Involucro "blade + cross" con regolatore, selettori rotativi funzioni e scale tempi, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Ingresso multitemperatura con tecnologia "PWM clever"

80.71
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Circuito di uscita

Configurazione contatti		1 NO
Corrente nominale	A	1
Tensione nominale	V AC/DC	24...240
Tensione di commutazione	V AC/DC	19...265
Carico nominale in AC15	A	1
Carico nominale in DC1	A	1
Minima corrente di commutazione	mA	0.5
Massima corrente residua uscita OFF	mA	0.05
Massima tensione di caduta uscita ON	V	2.8

Circuito di ingresso

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	24...240 24...240
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	1.3/1.3
Campo di funzionamento	V AC V DC	19...265 19...265

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min, (0.1...2)h, (1...24)h
Ripetibilità	%	± 1
Tempo di riassetto	ms	100
Durata minimo impulso di comando	ms	50
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5
Durata elettrica	cicli	100 · 10 ⁶
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoria di protezione		IP 20

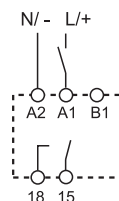
Omologazioni (a seconda dei tipi)

80.71

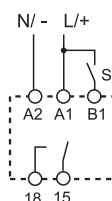


- Multitemperatura
- Multifunzione

- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- SW:** Intermittenza simmetrica inizio ON
- BE:** Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
- CE:** Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
- DE:** Intervallo istantaneo con il segnale di comando



Schema di collegamento
(senza START esterno)



Schema di collegamento
(con START esterno)

Temporizzatori monofunzione

80.61 - Ritardo alla disinserzione, multitenzione

80.82 - Commutazione stella-triangolo, multitenzione

- Larghezza 17.5 mm
- Selettore rotativo scale tempi
- Quattro scale tempi da 0.05 s a 180 s (tipo 80.61)
- Sei scale tempi da 0.1s a 20 min (tipo 80.82)
- Elevato isolamento ingresso/uscita
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

80.61/80.82
Morsetti a vite



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio		2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15		6/10
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400		250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000		1500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	400		300
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.3		—
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12		6/0.2/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)		500 (12/10)
Materiale contatti standard		AgNi		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24...240		24...240
	V DC	24...220		24...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 0.6/< 0.6		< 1.3/< 0.8
Campo di funzionamento	V AC	16.8...265		16.8...265
	V DC	16.8...242		16.8...265

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.05...2)s, (1...16)s, (8...70)s, (50...180)s		(0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min
Ripetibilità	%	± 1		± 1
Tempo di riassetto	ms	—		100
Durata minimo impulso di comando	ms	500 (A1-A2)		—
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5		± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³		60 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+60		-20...+60
Categoria di protezione		IP 20		IP 20

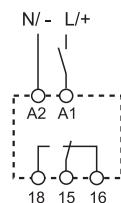
Omologazioni (a seconda dei tipi)



80.61

- Multitenzione
- Monofunzione

BI: Ritardo alla disinserzione



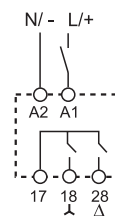
Schema di collegamento
(senza START esterno)



80.82

- Multitenzione
- Monofunzione
- Tempo di trasferimento regolabile (0.05...1)s

SD: Commutazione stella-triangolo



Schema di collegamento
(senza START esterno)

Codificazione

Esempio: serie 80, temporizzatore modulare, 1 scambio - 16 A, alimentazione (12...240)V AC/DC.

8 0 . 0 1 . 0 . 2 4 0 . 0 0 0 0

Serie

Tipo

- 0 = Multifunzione (AI, DI, SW, BE, CE, DE)
- 1 = Ritardo all'inserzione (AI)
- 2 = Intervallo (DI)
- 4 = Ritardo alla disinserzione con segnale di comando (BE)
- 6 = Ritardo alla disinserzione (BI)
- 7 = Multifunzione con uscita stato solido (AI, DI, SW, BE, CE, DE)
- 8 = Commutazione stella-triangolo (SD)
- 9 = Intermittenza asimmetrica inizio ON (LI, LE)

Versioni

0 = Standard

Tensione di alimentazione

- 240 = (12...240)V AC/DC (80.01, 80.91)
- 240 = (24...240)V AC/DC (80.11, 80.21, 80.41, 80.71, 80.82)
- 240 = (24...240)V AC, (24...220)V DC (80.61)

Tipo di alimentazione

0 = AC (50/60 Hz)/DC

Numero contatti

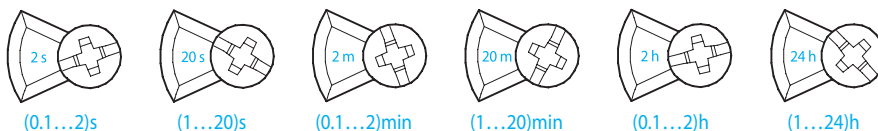
- 1 = 1 scambio
- 1 = NO, solo tipo 80.71
- 2 = 2 NO, solo tipo 80.82

Caratteristiche generali

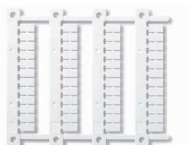
Isolamento					
Rigidità dielettrica	tra circuito di ingresso e di uscita	V AC	80.01/11/21/41/82/91	80.61	80.71
	tra contatti aperti	V AC	4000	2500	2500
Isolamento (1.2/50 µs) tra ingresso e uscita		kV	1000	1000	—
			6	4	4
Caratteristiche EMC					
Tipo di prova			Norma di riferimento	80.01/11/21/41/61/71/91	80.82
Scariche elettrostatiche	a contatto		EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	in aria		EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80 ÷ 1000 MHz)			EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sui terminali di alimentazione			EN 61000-4-4	4 kV	4 kV
Impulsi di tensione (1.2/50 µs)	sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
		modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
	sul terminale di Start (B1)	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
		modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz) sui terminali di alimentazione			EN 61000-4-6	10 V	10 V
Emissioni condotte e irradiate			EN 55022	classe B	classe A
Altri dati					
Assorbimento sul controllo esterno (B1)			< 1 mA		
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1.4		
	a carico nominale	W	3.2		
Coppia di serraggio		Nm	0.8		
Capacità di connessione dei morsetti			filo rigido	filo flessibile	
		mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	
		AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	

Scale tempi

Posizione dell'interruttore rotativo serie 80



Accessori

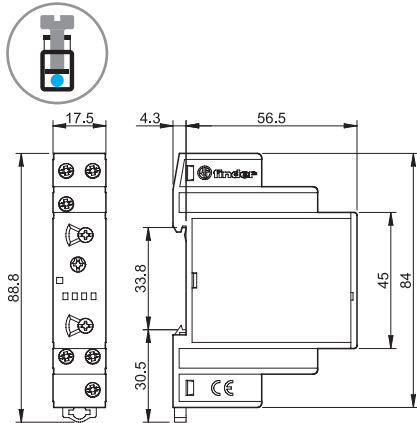


Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per relè tipi 80.01/11/21/41/61/71 (48 tessere), 6 x 12 mm

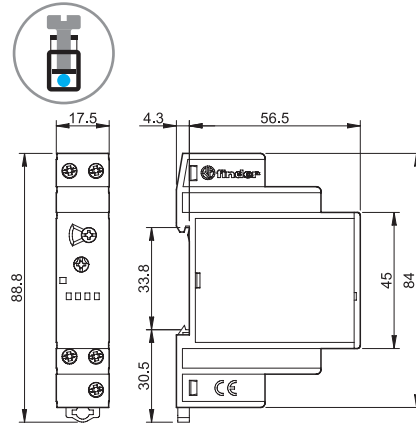
060.48

Disegni d'ingombro

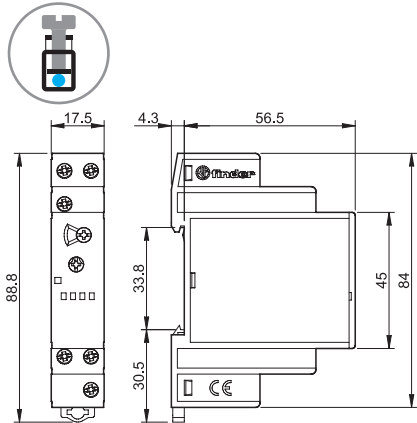
Tipi 80.01/80.51
Morsetti a vite



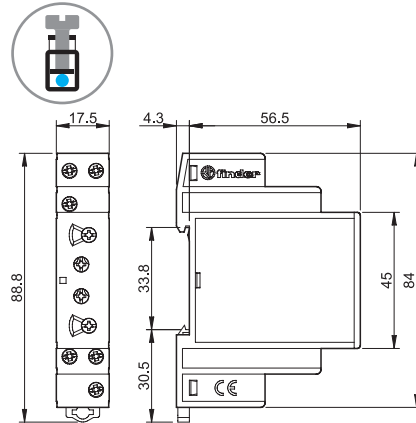
Tipi 80.11/80.21/80.61
Morsetti a vite



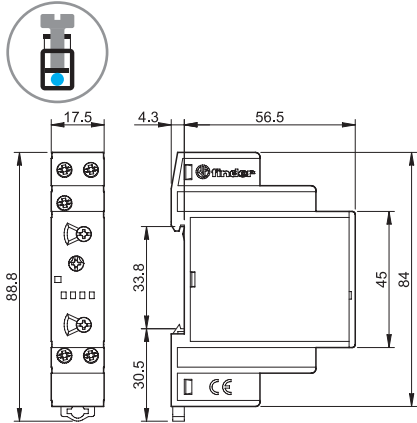
Tipo 80.41
Morsetti a vite



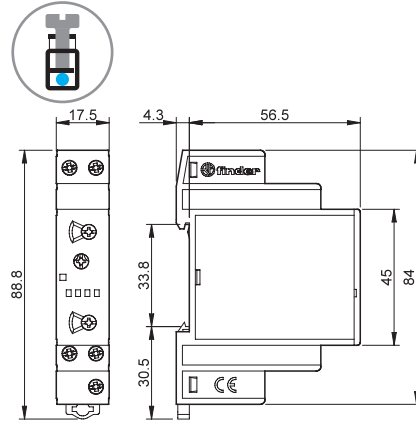
Tipo 80.91
Morsetti a vite



Tipo 80.71
Morsetti a vite



Tipo 80.82
Morsetti a vite



Funzioni

U = Alimentazione

S = Start esterno

= Contatto NO del relè

LED*	Alimentazione	Contatto NO	Contatto	
			Aperto	Chiuso
	Non presente	Aperto	15 - 18	15 - 16
	Presente	Aperto	15 - 18	15 - 16
	Presente	Aperto (Temporizzazione in corso)	15 - 18	15 - 16
	Presente	Chiuso	15 - 16	15 - 18

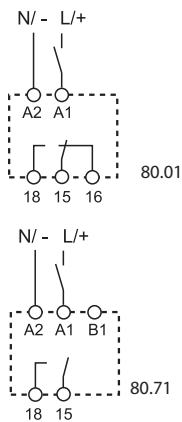
* Il LED del tipo 80.61 è illuminato solo quando la tensione di alimentazione è applicata al temporizzatore. Durante la temporizzazione il LED non è illuminato.

Senza Start esterno = Start tramite contatto sull'alimentazione (A1).

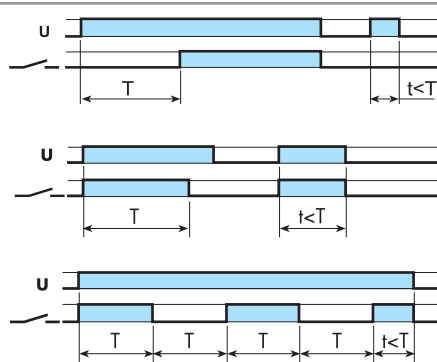
Con Start esterno = Start tramite contatto sul morsetto di controllo (B1).

Schema di collegamento

Senza START esterno



Tipo
80.01
80.71



(AI) Ritardo all'inserzione.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

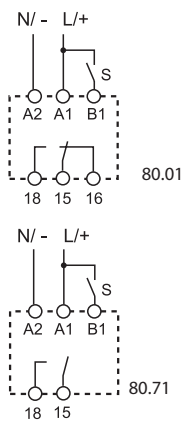
(DI) Intervallo.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.

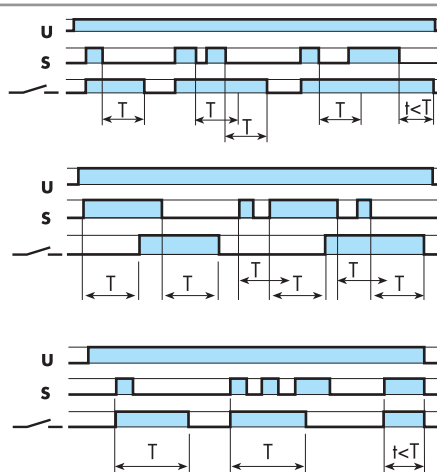
(SW) Intermittenza simmetrica inizio ON.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF uguali tra loro e pari al valore impostato.

Con START esterno



80.01
80.71



(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando.

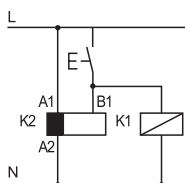
Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.

(CE) Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START dopo che è trascorso il tempo impostato, mantenendo l'eccitazione. All'apertura del contatto di START il relè si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

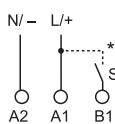
(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

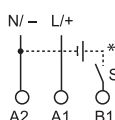


NOTA: le funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore.

• Possibilità di comandare con lo stesso contatto sia lo Start al morsetto B1 che un secondo carico: relè, teleruttore, ecc..



* Con alimentazione DC, lo Start esterno (B1) va collegato al polo positivo (secondo EN 60204-1).



** Lo Start esterno (B1) può essere collegato ad una tensione diversa da quella di alimentazione, esempio:

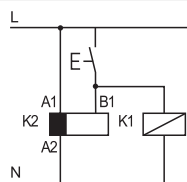
A1 - A2 = 230 V AC

B1 - A2 = 12 V DC

Funzioni

Schemi di collegamento

<p>Senza START esterno</p> <p>80.11/21/61</p> <p>80.61</p> <p>80.82</p>	<p>Tipo 80.11</p> <p>80.21</p> <p>80.61</p> <p>80.82</p>	<p>(AI) Ritardo all'inserzione. Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.</p> <p>(DI) Intervallo. Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.</p> <p>(BI) Ritardo alla disinserzione. Applicare tensione al timer ($T_{min}=500ms$). L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Si diseccita quando, dopo l'annullamento della tensione di alimentazione, è trascorso il tempo impostato.</p> <p>(SD) Commutazione stella-triangolo. Applicare tensione al timer. La chiusura del contatto per l'avviamento a stella (∧) avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il contatto (∧) si apre. Dopo una pausa di $T_u=(0.05...1)s$ il contatto per l'avviamento a triangolo (Δ) viene chiuso permanentemente.</p>	
<p>Con START esterno</p> <p>80.41</p>	<p>80.41</p>	<p>(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.</p>	
<p>Senza START esterno</p> <p>80.91</p> <p>Con START esterno</p> <p>80.91</p>	<p>80.91</p>	<p>(LI) Intermittenza asimmetrica inizio ON. Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T_1 e T_2.</p> <p>(LE) Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando. Alla chiusura del contatto di START, il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T_1 e T_2.</p>	

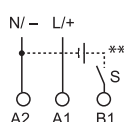
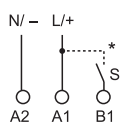


• Possibilità di comandare con lo stesso contatto sia lo Start al morsetto B1 che un secondo carico: relè, teleruttore, ecc...

* Con alimentazione DC, lo Start esterno (B1) va collegato al polo positivo (secondo EN 60204-1).

** Lo Start esterno (B1) può essere collegato ad una tensione diversa da quella di alimentazione, esempio:

A1 - A2 = 230 V AC
B1 - A2 = 12 V DC



Temporizzatore modulare 16 A



Quadri di controllo



Macchine per la lavorazione del latte



Perforatrici, pulitrici, levigatrici



Gru



Cantieri navali



Apertura porte e cancelli



SERIE
81

Temporizzatore multifunzione e multitensione

- Larghezza un modulo, 17,5 mm
- Sette funzioni (4 con start interno e 3 con start esterno)
- Funzione di Reset
- Sei scale tempi, da 0.1 s a 10 h
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

81.01

Morsetti a vite

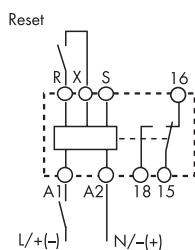


81.01

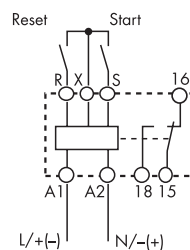


- Multitensione (DC non polarizzata)
- Multifunzione
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

- AI:** Ritardo all'inserzione
DI: Intervallo
SW: Intermittenza simmetrica inizio ON
SP: Intermittenza simmetrica inizio OFF
BE: Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
DE: Intervallo istantaneo con il segnale di comando
EEb: Intervallo al rilascio del segnale di comando



Schema di collegamento
(senza START esterno)



Schema di collegamento
(con START esterno)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 4

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	12...230
nominale (U_N)	V DC	12...230 (non polarizzata)
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 2/< 2
Campo di funzionamento	V AC	10.8...250
	V DC	10.8...250

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.1...1)s, (1...10)s, (10...60)s, (1...10)min, (10...60)min, (1...10)h
Ripetibilità	%	± 1
Tempo di riassetto	ms	≤ 50
Durata minimo impulso di comando	ms	50
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 81, temporizzatore modulare multitemperatura, 1 scambio - 16 A, alimentazione (12...230)V AC/DC.

8 1 . 0 1 . 0 . 2 3 0 . 0 0 0 0

Serie ————— **Tensione di alimentazione**
230 = (12...230)V AC/DC

Tipo ————— **Tipo di alimentazione**
0 = Multifunzione (AI, DI, SW, SP, BE, DE, EEb)
0 = AC (50/60 Hz)/DC

Numero contatti —————
1 = 1 scambio

Caratteristiche generali

Caratteristiche EMC

Tipo di prova		Norma di riferimento	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-4	4 kV
Impulsi di tensione (1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6	10 V
Emissioni condotte e irradiate		EN 55022	classe A

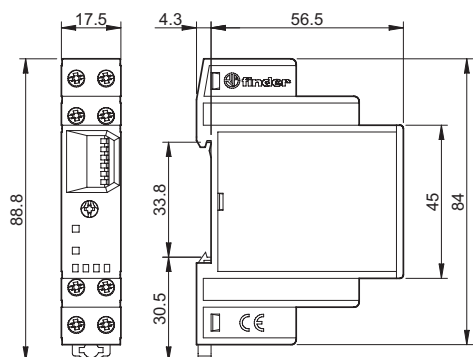
Altri dati

Assorbimento sul controllo esterno (B1)	< 1 mA (S-X)	< 1 mA (R-X)	
Tensione potenziale sul terminale di ingresso R - X e S-X	Non una separazione galvanica della tensione di alimentazione su A1 - A2		
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 1.3	
	a carico nominale	W 3.2	
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.8		
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

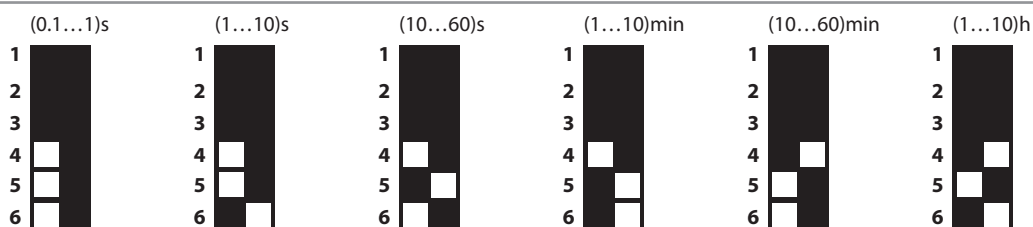
Disegni d'ingombro

Tipo 81.01

Morsetti a vite



Scale tempi



NOTA: scale tempi e funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore.

Funzioni

- U** = Alimentazione
- S** = Start esterno
- R** = Reset
- = Contatto NO del relè

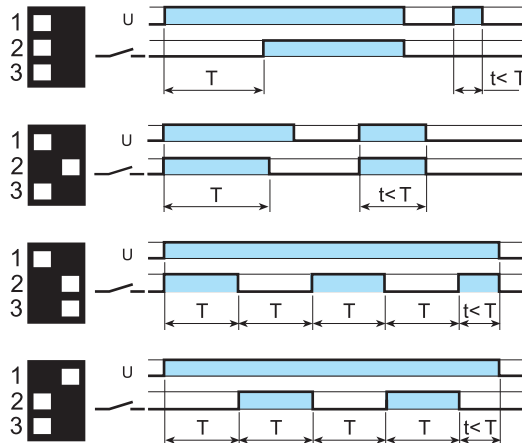
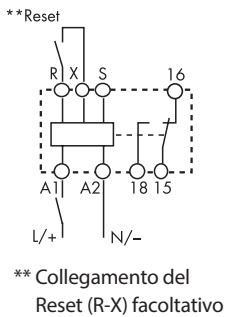
LED (verde)	LED (rosso)	Alimentazione	Posizione contatto NO	Contatti	
				Aperto	Chiuso
		Non presente	Aperto	15 - 18	15 - 16
		Presente	Aperto	15 - 18	15 - 16
		Presente	Chiuso	15 - 16	15 - 18

Senza Start esterno = Start tramite contatto sull'alimentazione (A1).

Con Start esterno = Start tramite contatto sul morsetto di controllo (X-S).

Schemi di collegamento

Senza START esterno



(AI) Ritardo all'inserzione.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

(DI) Intervallo.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.

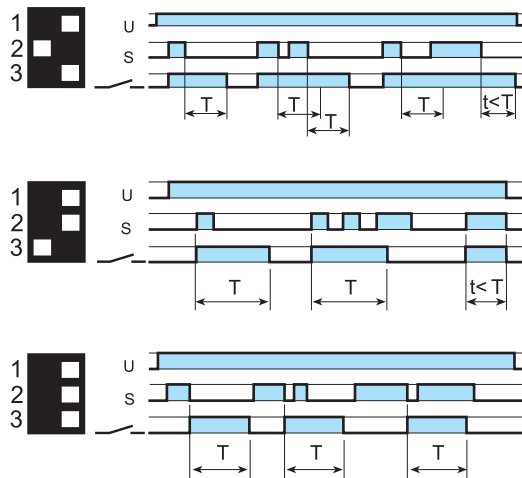
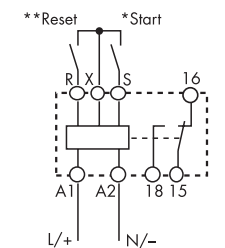
(SW) Intermittenza simmetrica inizio ON.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF uguali tra loro e pari al valore impostato.

(SP) Intermittenza simmetrica inizio OFF.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON uguali tra loro e pari al valore impostato.

Con START esterno



(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.

(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

(EEb) Intervallo al rilascio del segnale di comando.

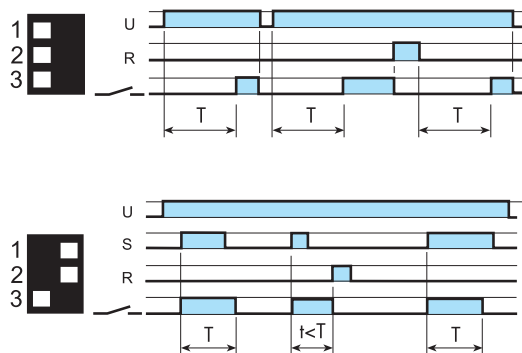
Il relè si eccita al rilascio del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

* I terminali R, S, e X non devono essere collegati direttamente alla tensione di alimentazione, ma devono essere considerati allo stesso potenziale dell'alimentazione a scopo di isolamento.

** Collegamento del Reset (R-X) facoltativo

Funzionamento del RESET (R)

Il dispositivo diseccita il relè immediatamente alla chiusura del pulsante di RESET, indipendentemente dalla funzione o scala tempi selezionata.



Esempio:

funzione = ritardo all'eccitazione.

Al rilascio del comando di RESET, il temporizzatore riprende dall'inizio la funzione impostata.

Esempio:

funzione = ritardo passante all'eccitazione (istantaneo al comando).

Al rilascio del comando di RESET, occorre agire nuovamente sullo START per riprendere dall'inizio la funzione impostata.

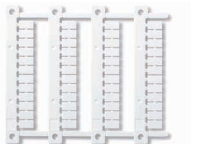
Accessori



019.01

Tessera d'identificazione per tipo 81.01, plastica, 1 tessera, 17 x 25.5 mm

019.01



060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per tipo 81.01, plastica,
48 tessere, 6 x 12 mm

060.48

Temporizzatore modulare 8 - 10 - 12 - 16 A

SERIE
83



Quadri di
comando,
distribuzione



Sistema
automatico di
lavaggio auto



Macchine per
imballaggio



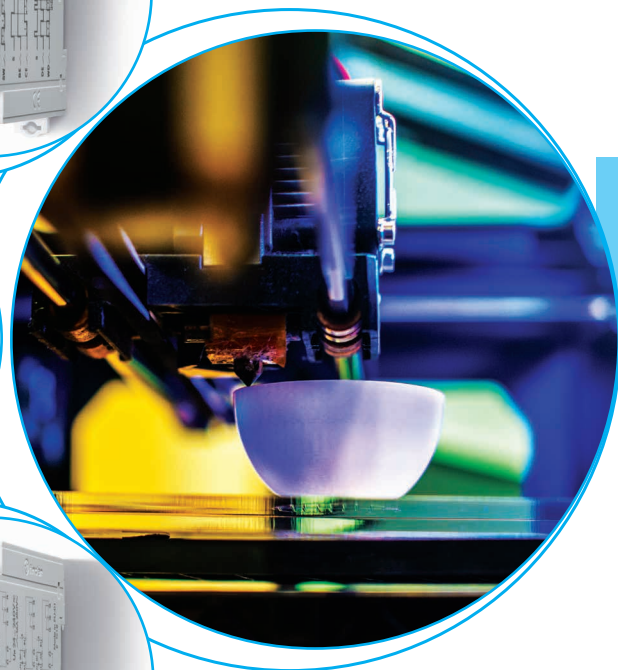
Quadri di
comando
pompe



Refrigerazione
industriale



Apparecchi per
fontane



Temporizzatori multifunzione e monofunzione

Tipo 83.01

- Multifunzione e multitemensione
- 1 contatto

Tipo 83.11

- Ritardo all'inserzione, multitemensione

Tipo 83.21

- Intervallo, multitemensione

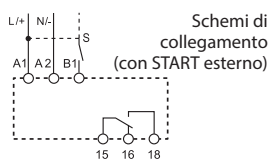
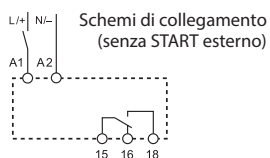
- Larghezza 22.5 mm
- Otto scale tempi da 0.05 s a 10 giorni
- Elevato isolamento ingresso/uscita
- Ampio campo di alimentazione (24...240)V AC/DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Involucro "blade + cross" con regolatore, selettori rotativi funzioni e scale tempi, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Nuove versioni multitemensione con tecnologia "PWM clever"
- Conformi alle normative EN 45545-2:2013 (protezione contro fuoco e fumi), EN 61373 (resistenza a urti e vibrazioni, categoria 1, classe B), EN 50155 (resistenza a temperatura e umidità, classe T1)

83.01



- Multitemensione
- Multifunzione

- AI:** Ritardo all'inserzione
DI: Intervallo
GI: Impulso ritardato
SW: Intermittenza simmetrica inizio ON
BE: Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
CE: Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
DE: Intervallo istantaneo con il segnale di comando
WD: Sorveglianza

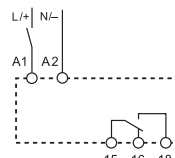


83.11



- Multitemensione
- Monofunzione

- AI:** Ritardo all'inserzione



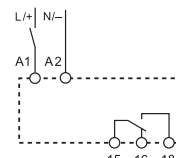
Schemi di collegamento (senza START esterno)

83.21



- Multitemensione
- Monofunzione

- DI:** Intervallo



Schemi di collegamento (senza START esterno)

⁽¹⁾ breve periodo (10 min) + 70°C
 Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30	16/30	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.5	0.5	0.5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240	24...240
	V DC	24...240	24...240	24...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2
Campo di funzionamento	V AC	16.8...265	16.8...265	16.8...265
	V DC	16.8...265	16.8...265	16.8...265

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min, (0.5...10)min, (0.05...1)h, (0.5...10)h, (0.05...1)d, (0.5...10)d		
Ripetibilità	%	± 1	± 1	± 1
Tempo di riassetto	ms	200	200	200
Durata minimo impulso di comando	ms	50	—	—
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5	± 5	± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+60 ⁽¹⁾	-20...+60 ⁽¹⁾	-20...+60 ⁽¹⁾
Categoria di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Temporizzatori monofunzione e multifunzione

Tipo 83.41

- Ritardo alla disinserzione con segnale di comando, multitemensione

Tipo 83.52

- Multifunzione e multitemensione
- 2 contatti (contatti ritardati o istantanei). Temporizzazione regolabile con potenziometro esterno. Funzione pausa con contatto esterno

Tipo 83.62

- Ritardo alla disinserzione, multitemensione, 2 contatti

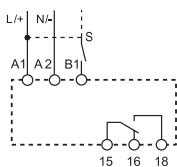
- 1 contatto
- Larghezza 22.5 mm
- Regolazione temporizzazione: Tipo 83.62 - 0.05 s a 3 minuti
- Otto scale tempi da 0.05 s a 10 giorni
- Elevato isolamento ingresso/uscita
- Ampio campo di alimentazione (24...240)V AC/DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Involucro "blade + cross" con regolatore, selettori rotativi funzioni e scale tempi, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Nuove versioni multitemensione con tecnologia "PWM clever"
- Conformi alle normative EN 45545-2:2013 (protezione contro fuoco e fumi), EN 61373 (resistenza a urti e vibrazioni, categoria 1, classe B), EN 50155 (resistenza a temperatura e umidità, classe T1)

83.41



- Multitemensione
- Monofunzione

BE: Ritardo alla disinserzione con segnale di comandol



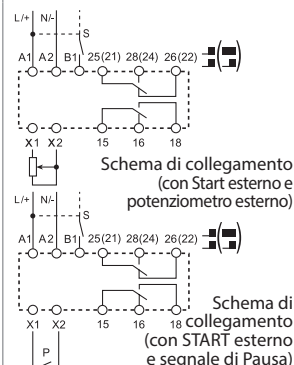
Schemi di collegamento (con START esterno)

83.52



- Multitemensione
- Multifunzione
- Temporizzazione regolabile con potenziometro esterno
- 2 contatti ritardati o 1 ritardato + 1 istantaneo
- 3 funzioni con opzione pausa

AE: Ritardo all'inserzione con segnale di comando
GE: Impulso ritardato con segnale di comando
IT: Relè a impulsi temporizzato
FE: Doppio intervallo, istantaneo al comando e al rilascio del comando
EEa: Intervallo al rilascio del segnale di comando (riarmabile)
DEp: Intervallo istantaneo con segnale di comando e segnale di pausa
BEp: Ritardo alla disinserzione con segnale di comando e il segnale di pausa
SHp: Funzione doccia (con segnale di comando e segnale di pausa)



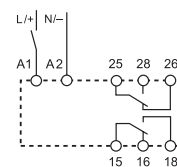
Schema di collegamento (con Start esterno e potenziometro esterno)
 Schema di collegamento (con START esterno e segnale di Pausa)

83.62



- Multitemensione
- Monofunzione
- 2 contatti

BI: Ritardo alla disinserzione



Schemi di collegamento (senza START esterno)

⁽¹⁾ breve periodo (10 min) + 70°C
 Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30	12/30	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	3000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.5	0.5	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	12/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240	24...240
	V DC	24...240	24...240	24...220
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 2/< 2	< 1.5/< 2
Campo di funzionamento	V AC	16.8...265	16.8...265	16.8...265
	V DC	16.8...265	16.8...265	16.8...242

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min, (0.5...10)min, (0.05...1)h, (0.5...10)h, (0.05...1)d, (0.5...10)d		(0.05...2)s, (1...16)s, (8...70)s, (50...180)s
Ripetibilità	%	± 1	± 1	± 1
Tempo di riassetto	ms	200	200	—
Durata minimo impulso di comando	ms	50	50	500 ms (A1 - A2)
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5	± 5	± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	60 · 10 ³	100 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+60 ⁽¹⁾	-20...+60 ⁽¹⁾	-20...+60 ⁽¹⁾
Categoria di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Temporizzatori monofunzione e multifunzione

Tipo 83.82

- Commutazione stella-triangolo, multitemensione

Tipo 83.91

- Intermittenza asimmetrica, multitemensione, 1 contatto

- Larghezza 22,5 mm
- Regolazione temporizzazione:
Tipo 83.82/83.91 - 0.05 s a 10 giorni
- Ampio campo di alimentazione
(24...240)V AC/DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Conformi alle normative EN 45545-2:2013 (protezione contro fuoco e fumi), EN 61373 (resistenza a urti e vibrazioni, categoria 1, classe B), EN 50155 (resistenza a temperatura e umidità, classe T1)

* (0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min, (0.5...10)min, (0.05...1)h, (0.5...10)h, (0.05...1)d, (0.5...10)d

** 0.05 s, 0.2 s, 0.3 s, 0.45 s, 0.6 s, 0.75 s, 0.85 s, 1 s

⁽¹⁾ breve periodo (10 min) + 70°C

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.5	0.5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240
	V DC	24...240	24...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2
Campo di funzionamento	V AC	16.8...265	16.8...265
	V DC	16.8...265	16.8...265

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		*	
Ripetibilità	%	± 1	± 1
Tempo di riassetto	ms	200	200
Durata minimo impulso di comando	ms	—	50
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5	± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+60 ⁽¹⁾	-20...+60 ⁽¹⁾
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

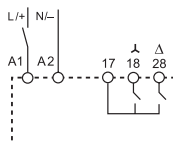
Omologazioni (a seconda dei tipi)

83.82



- Multitemensione
- Monofunzione
- 2 contatti
- Tempo di trasferimento regolabile (0.05...1)s**

SD: Commutazione stella-triangolo



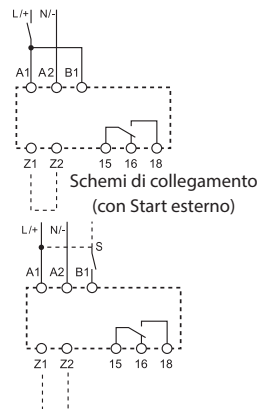
Schemi di collegamento (senza START esterno)

83.91



- Multitemensione
- Multifunzione

LI: Intermittenza asimmetrica inizio ON
LE: Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando
PI: Intermittenza asimmetrica inizio OFF
PE: Intermittenza asimmetrica inizio OFF con segnale di comando



Schemi di collegamento (senza START esterno)

Temporizzatore multifunzione e Temporizzatore multifunzione certificato IECEx - Ex - HazLoc

Tipo 83.02

- Multifunzione e multitemensione
- 2 contatti (contatti ritardati o istantanei). Temporizzazione regolabile con potenziometro esterno

Tipo 83.02.0.240.0003

- Multifunzione e multitemensione certificato IECEx, Ex (Zona 2, Categoria 3), HazLoc (CI I, Div.2)
- 2 contatti (contatti ritardati o istantanei). Temporizzazione regolabile con potenziometro esterno
- Larghezza 22.5 mm
- Otto scale tempi da 0.05 s a 10 giorni
- Elevato isolamento ingresso/uscita
- Ampio campo di alimentazione (24...240)V AC/DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Involucro "blade + cross" con regolatore, selettori rotativi funzioni e scale tempi, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Nuove versioni multitemensione con tecnologia "PWM clever"
- Conformi alle normative EN 45545-2:2013 (protezione contro fuoco e fumi), EN 61373 (resistenza a urti e vibrazioni, categoria 1, classe B), EN 50155 (resistenza a temperatura e umidità, classe T1)

⁽¹⁾ breve periodo (10 min) + 70°C
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	12/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	3000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.5
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	12/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24...240
	V DC	24...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 2/< 2
Campo di funzionamento	V AC	16.8...265
	V DC	16.8...265

Caratteristiche generali

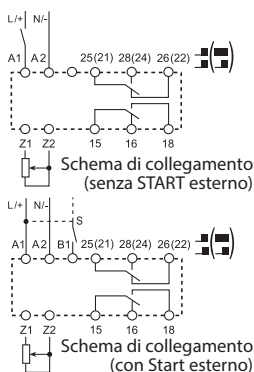
Regolazione temporizzazione		(0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min, (0.5...10)min, (0.05...1)h, (0.5...10)h, (0.05...1)d, (0.5...10)d
Ripetibilità	%	± 1
Tempo di riassetto	ms	200
Durata minimo impulso di comando	ms	50
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	60 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+60 ⁽¹⁾
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

83.02

- Multitemensione
- Multifunzione
- Temporizzazione regolabile con potenziometro esterno
- 2 contatti ritardati o 1 ritardato + 1 istantaneo

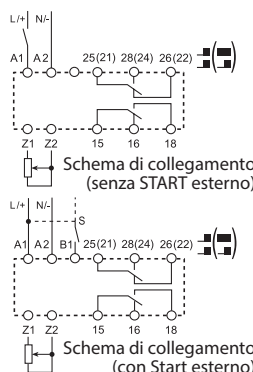
- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- GI:** Impulso ritardato
- SW:** Intermittenza simmetrica inizio ON
- BE:** Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
- CE:** Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
- DE:** Intervallo istantaneo con il segnale di comando
- WD:** Sorveglianza



NEW 83.02 - 0003

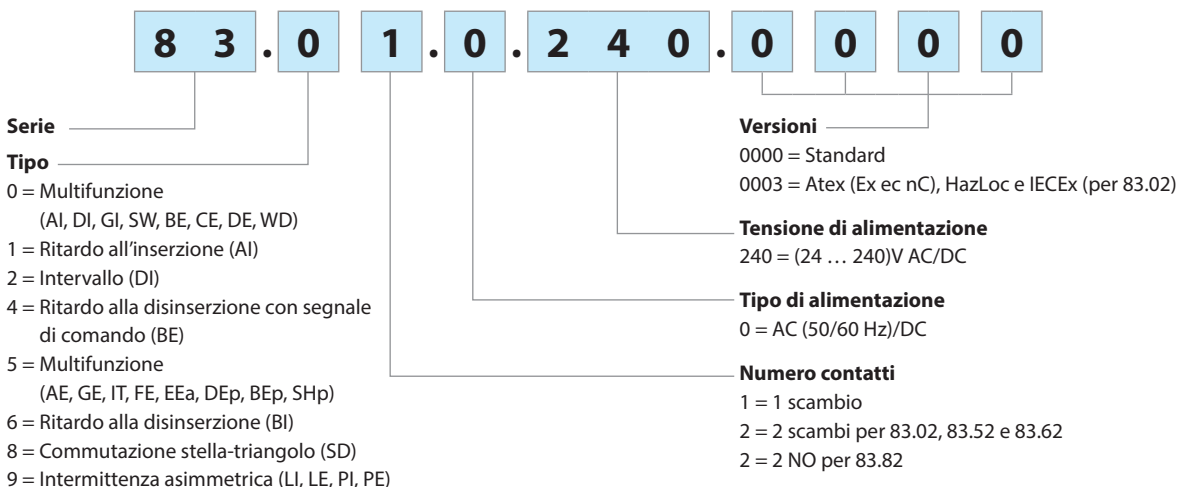
- IECEx - Ex - HazLoc
- Multitemensione e multifunzione
- Temporizzazione regolabile con potenziometro esterno
- 2 contatti ritardati o 1 ritardato + 1 istantaneo

- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- GI:** Impulso ritardato
- SW:** Intermittenza simmetrica inizio ON
- BE:** Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
- CE:** Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
- DE:** Intervallo istantaneo con il segnale di comando
- WD:** Sorveglianza



Codificazione

Esempio: serie 83, temporizzatore modulare, 1 scambio - 16 A, alimentazione (24...240)V AC/DC.

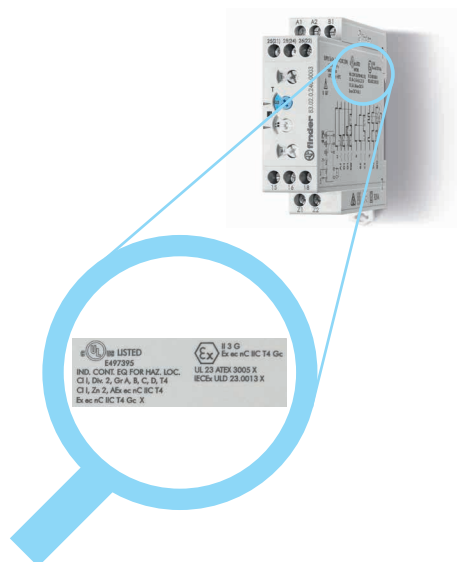


Caratteristiche generali

Isolamento					
Rigidità dielettrica	tra circuito di ingresso e di uscita	V AC	4000		
	tra contatti aperti	V AC	1000		
Isolamento (1.2/50 μs) tra ingresso e uscita		kV	6		
Caratteristiche EMC					
Tipo di prova		Norma di riferimento	83.01/02/52/11/21/41/82/91	83.62	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	
Campo elettromagnetico a radiofrequenza	(80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m	
	(1000 ÷ 2700 MHz)	EN 61000-4-3	3 V/m	3 V/m	
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	7 kV	6 kV	
	sul terminale di Start (B1)	EN 61000-4-4	7 kV	6 kV	
Impulsi di tensione (1.2/50 μs)	sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	6 kV	
		modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	
	sul terminale di Start (B1)	modo comune	EN 61000-4-5	6 kV	6 kV
		modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune	(0.15 ÷ 80 MHz)	EN 61000-4-6	10 V	10 V	
	sui terminali di alimentazione (80 ÷ 230 MHz)	EN 61000-4-6	10 V	10 V	
Emissioni condotte e irradiate		EN 55022	classe A	classe A	
Altri dati					
Assorbimento sul controllo esterno (B1)		< 1 mA			
- massima lunghezza del cavo (capacità ≤ 10 nF/100 m)		150 m			
- applicando un segnale sul morsetto B1, con una tensione diversa da A1/A2		B1 è isolato da A1 e A2 attraverso un foto-accoppiatore e può quindi essere collegato ad una tensione diversa da quella dell'alimentazione; se si usa un segnale con tensione tra (24...48)V AC ed una alimentazione (24...240)V AC, assicurarsi che il segnale sia collegato su A2 ed il polo positivo (+) sia collegato su B1, inoltre che L sia collegata su B1 mentre N sul morsetto A2.			
Potenziometro esterno per 83.02/52		Usare un potenziometro lineare 10 kΩ / ≥ 0.25 W. Lunghezza massima del cablaggio 10 m. Quando si collega il potenziometro esterno, il temporizzatore considererà la nuova impostazione del tempo, escludendo automaticamente quello interno. Considerare la tensione ai capi del potenziometro, uguale all'alimentazione del temporizzatore.			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1.4		
	a carico nominale	W	3.2		
Coppia di serraggio		Nm	0.8		
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido		filo flessibile	
		mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	
		AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	

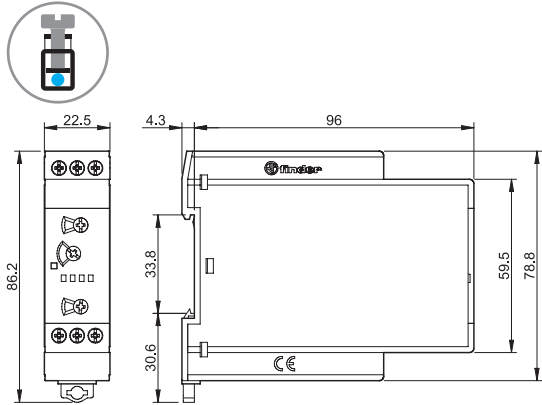
Marcatura - Tipo 83.02...0003 - Caratteristiche variante conforme ATEX, IECEx e HazLoc

ATEX (UL 23 ATEX 3005 X):	II 3 G	
IECEx (IECEx ULD 23.0013 X):	Ex ec nC IIC T4 Gc	
Haz.Loc. (E497395):	Cl I, Div2, Gr A, B, C, D, T4 Cl I, Zn 2, AEx ec nC IIC T4 Ex ec nC IIC T4 Gc X	
Marcatura per le protezioni contro le esplosioni		
II Componente per impianti di superficie (diversi dalle miniere)		
3 Categoria 3: livello di protezione normalen		
G - Cl I Atmosfera esplosiva per la presenza di gas vapori o nebbie infiammabili		
Div 2 - Zn 2 Concentrazioni infiammabili pericolose presenti solo in caso di guasto		
Ex ec - AEx ec Sicurezza aumentata		
Ex nC - AEx nC Dispositivo sigillato		
IIC - Gr A, B, C, D Gruppo del gas		
T4 Classe di temperatura		
Gc Livello di protezione dell'apparecchiatura		
-20°C ≤ Ta ≤ +55°C Intervallo di temperatura ambiente		
UL 23 ATEX 3005 X - IECEx ULD 23.0013 X - E497395 UL - ULD: identificativo dell'organismo certificato che rilascia il certificato 23: anno di rilascio del certificato 3005 - 0013: numero del certificato di tipo E497395: UL file number X: istruzioni aggiuntive per l'utilizzo		
Zyy: identificazione del lotto di produzione Z: anno, yy: settimana		

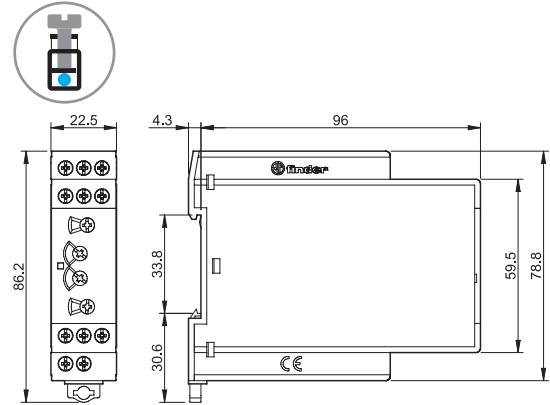


Disegni d'ingombro

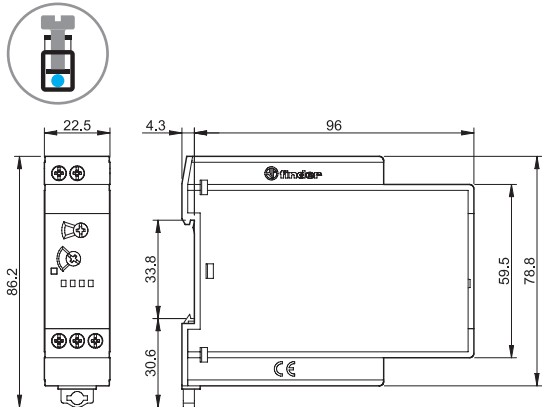
Tipo 83.01
Morsetti a vite



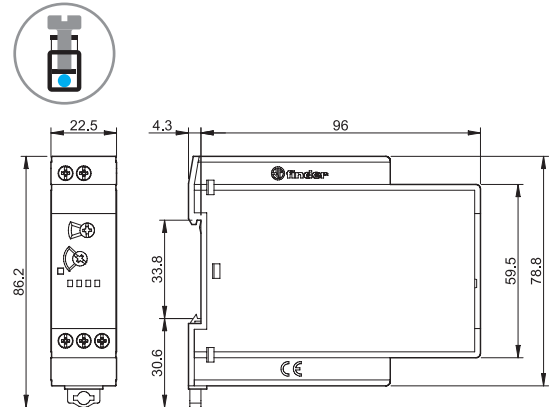
Tipo 83.02/52
Morsetti a vite



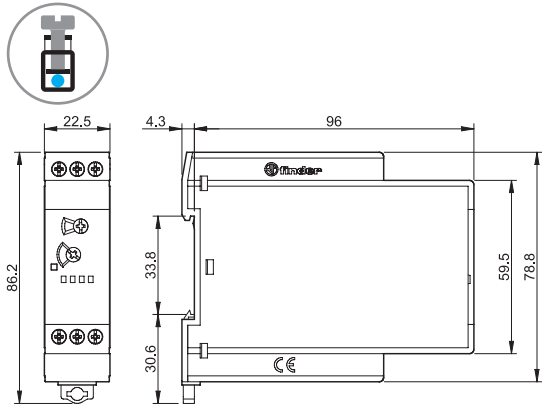
Tipo 83.11
Morsetti a vite



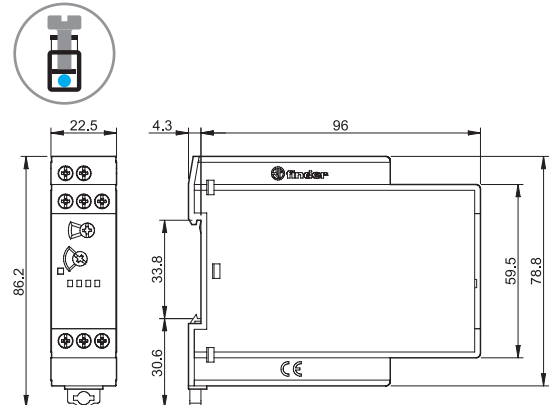
Tipo 83.21
Morsetti a vite



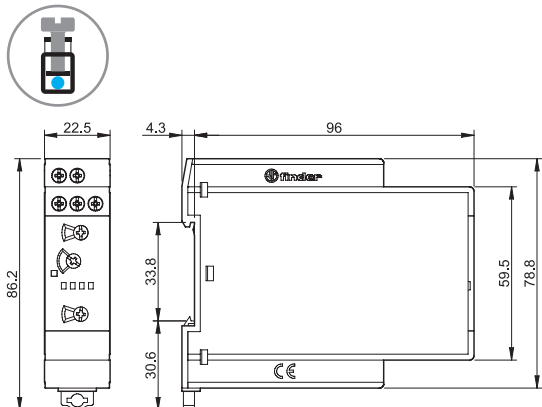
Tipo 83.41
Morsetti a vite



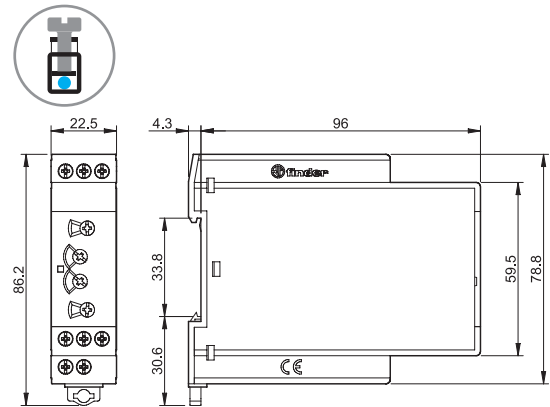
Tipo 83.62
Morsetti a vite



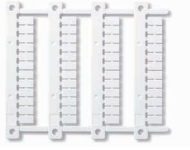
Tipo 83.82
Morsetti a vite



Tipo 83.91
Morsetti a vite



Accessori



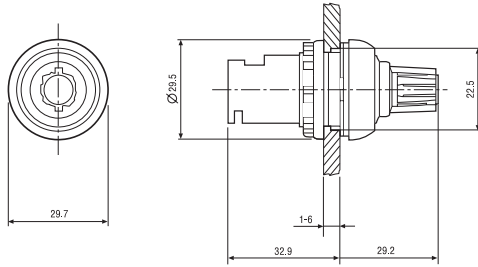
060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per relè tipi 83.01/11/21/41/62/82, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm 060.48



087.02.2

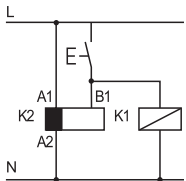
Potenziamento esterno per tipo 83.02/52 10 kΩ / 0.25 W lineare, IP 66 087.02.2



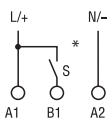
Funzioni

LED*	Alimentazione	Contatto NO	Contatto	
			Aperto	Chiuso
—	Non presente	Aperto	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
■ ■ ■ ■	Presente	Aperto	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Presente	Aperto (Temporizzazione in corso)	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Presente	Chiuso	15 - 16 25 - 26	15 - 18 25 - 28

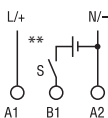
* Il LED sul tipo 83.62 è illuminato quando il temporizzatore è alimentato.



• Possibilità di comandare con lo stesso contatto sia lo Start al morsetto B1 che un secondo carico: relè, teleruttore, ecc..



* Con alimentazione DC, lo Start esterno (B1) va collegato al polo positivo (secondo EN 60204-1).

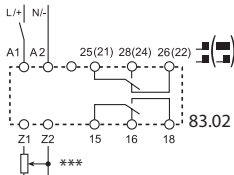
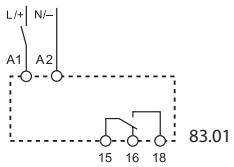


** Lo Start esterno (B1) può essere collegato ad una tensione diversa da quella di alimentazione, esempio:
A1 - A2 = 230 V AC
B1 - A2 = 12 V DC

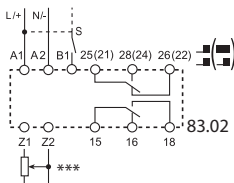
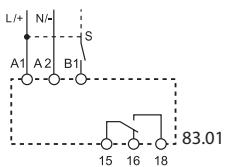
Funzioni

Schema di collegamento

Multifunzione senza Start esterno



con Start esterno

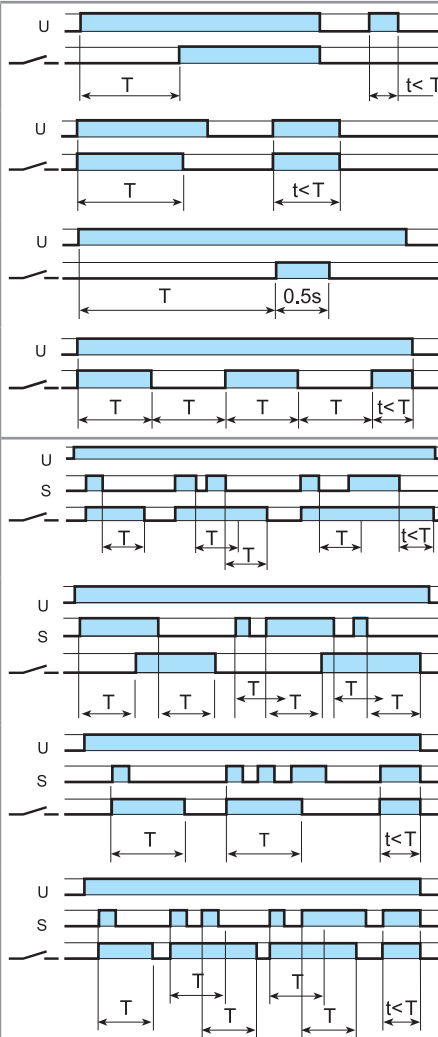


*** Tipo 83.02: possibilità di regolazione della temporizzazione tramite potenziometro esterno (10 kΩ, 0.25 W).

U = Alimentazione

S = Start esterno

= Contatto NO



(AI) Ritardo all'inserzione.
Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

(DI) Intervallo.
Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.

(GI) Impulso ritardato.
Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita dopo un tempo fisso di 0.5 s.

(SW) Intermittenza simmetrica inizio ON.
Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF uguali tra loro e pari al valore impostato.

(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando (riarmabile).
Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.

(CE) Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando (riarmabile).
Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START dopo che è trascorso il tempo impostato, mantenendo l'eccitazione. All'apertura del contatto di START il relè si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando.
Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

(WD) Sorveglianza.
Il relè si eccita alla chiusura del contatto di Start (S) e si diseccita dopo il tempo impostato. Ad ogni impulso successivo di start, la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Se il contatto di Start viene rilasciato dopo la fine del tempo impostato, il relè si diseccita.

La funzione deve essere impostata prima di alimentare il temporizzatore; sul tipo 83.02/52 può essere cambiata quando il selettore frontale è in posizione Off.

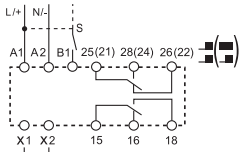
Tipo 83.02

Selettore frontale, bianco	Funzioni senza Start esterno (esempio: AI)	Funzioni con Start esterno (esempio: BE)
2 contatti ritardati 	 I contatti di uscita (15-18 e 25-28) seguono entrambi la temporizzazione	 I contatti di uscita (15-18 e 25-28) seguono entrambi la temporizzazione
OFF 	 I contatti di uscita [15-18 e 25(21)-28(24)] sono permanentemente aperti	 I contatti di uscita [15-18 e 25(21)-28(24)] sono permanentemente aperti
1 contatto ritardato + 1 istantaneo 	 Il contatto di uscita (15-18) segue la funzione. Il contatto di uscita (21-24) segue l'alimentazione(U).	 Il contatto di uscita (15-18) segue la funzione. Il contatto di uscita (21-24) segue lo Start esterno (S).

Funzioni

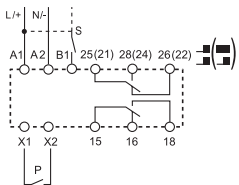
Schemi di collegamento

Multifunzione Con Start esterno



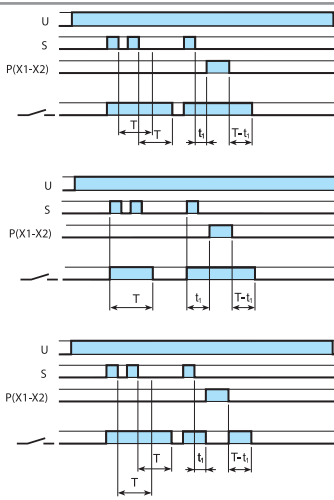
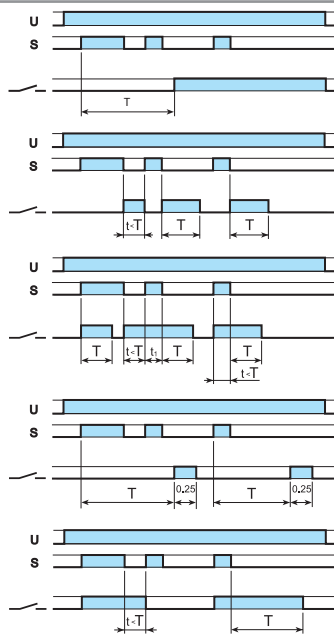
*** Possibilità di regolazione della temporizzazione tramite potenziometro esterno (10 kΩ, 0.25 W).

Con segnale di comando e segnale di pausa



U = Alimentazione S = Start esterno P = Contatto di Pausa = Contatto NO

Tipo 83.52



Tipo 83.52

Selettore frontale	Funzioni con il segnale di controllo e il segnale di pausa (esempio: BEp)	Funzione SHp
2 contatti ritardati 	 I contatti di uscita [15-18 e 25(21)-28(24)] seguono entrambi la temporizzazione	 I contatti di uscita [15-18 e 25(21)-28(24)] seguono entrambi la temporizzazione
OFF 	 I contatti di uscita [15-18 e 25(21)-28(24)] sono permanentemente aperti	 I contatti di uscita [15-18 e 25(21)-28(24)] sono permanentemente aperti
1 contatto ritardato + 1 istantaneo 	 Il contatto di uscita (15-18) segue la funzione. Il contatto di uscita (21-24) segue lo Start esterno (S).	 Il contatto di uscita (15-18) segue la funzione. Il contatto di uscita (21-24) è sempre aperto, si chiude seguendo il comando di pausa (P)

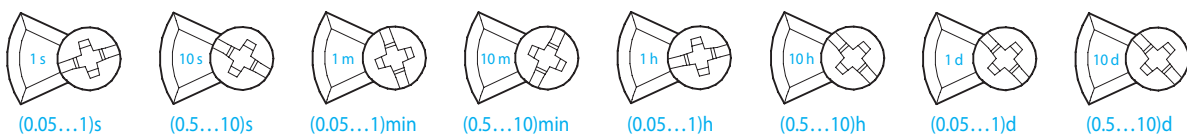
Funzioni

Schema di collegamento

		U = Alimentazione	S = Start esterno	= Contatto NO
Monofunzione senza Start esterno 83.11 83.21 83.62 83.82	Tipo			(AI) Ritardo all'inserzione. Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.
				(DI) Intervallo. Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.
				(BI) Ritardo alla disinserzione. Applicare tensione al timer ($T_{min} = 500\text{ ms}$). L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Si diseccita quando, dopo l'annullamento della tensione di alimentazione, è trascorso il tempo impostato.
				(SD) Commutazione stella-triangolo. Applicare tensione al timer. La chiusura del contatto per l'avviamento a stella (λ) avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il contatto (λ) si apre. Dopo una pausa di $(0.05...1)\text{ s}$ il contatto per l'avviamento a triangolo (Δ) viene chiuso permanentemente.
con Start esterno (S) 83.41	83.41			(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.
	Intermittenza asimmetrica senza Start esterno 83.91	83.91		
				(PI) Intermittenza asimmetrica inizio OFF - (Z1-Z2 chiuso). Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON diversi tra loro pari ai valori impostati di T_1 e T_2 .
con Start esterno 83.91				(LE) Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando - (Z1-Z2 aperto). Alla chiusura del contatto di START, il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T_1 e T_2 .
				(PE) Intermittenza asimmetrica inizio OFF con segnale di comando - (Z1-Z2 chiuso). Alla chiusura del contatto di START, il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON diversi tra loro pari ai valori impostati di T_1 e T_2 .

Scale tempi

Posizione dell'interruttore rotativo serie 83



SMARTimer, temporizzatore digitale 16 A



Temporizzatori,
controllo luci



Sistema
automatico di
lavaggio auto



Macchine per
etichettatura



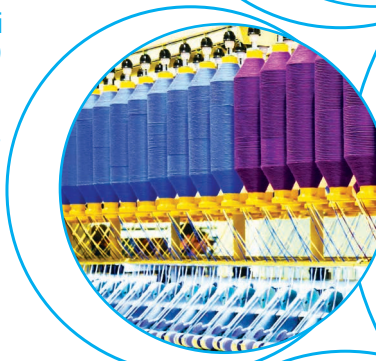
Perforatrici,
pulitrici,
levigatrici



Fornaci
industriali e
forni



Apparecchi per
discoteche,
piscine, fontane



SERIE
84

Temporizzatore multifunzione SMARTimer

Tipo 84.02

- 1 scambio (16 A) + 1 scambio (16 A)
- 2 in 1: due canali indipendenti
- Due tensioni di alimentazione disponibili: 12...24 V AC/DC e 110...240 V AC/DC (non polarizzato)
- Due modalità di programmazione: "Smart" tramite Smartphone con tecnologia NFC oppure "Classica" mediante joystick integrato
- Ampio display LCD retroilluminato per una facile lettura dei parametri
- Flessibilità: possibilità di creare funzionalità specifiche, combinando le 30 funzioni disponibili su ciascun canale
- Grande precisione e possibilità di scelta per la definizione dei tempi:
 - Scala impostabile in decimi di secondo, secondi, minuti, ore
 - Tempi impostabili da 1 decimo di secondo a 9999 ore
- L'ampio display consente una facile visualizzazione del tempo target, tempo parziale, indicatore di temporizzazione in corso, stato degli ingressi, stato delle uscite
- Ingressi di Start separati per ogni canale
- Ingresso di Reset comune (abilitabile su ciascun canale)
- Ingresso di Pausa comune (abilitabile su ciascun canale)
- PIN impostabile per proteggere l'accesso alla programmazione
- Tipo di conteggio selezionabile crescente o decrescente
- Tipo 84.02.0.024.0000: possibilità di interfacciamento diretto con sensori di prossimità (sia PNP che NPN)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 scambi	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1000
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)
Materiale contatti standard	AgNi	

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC/AC (50/60 Hz)	12...24	110...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.2	4/1.6
Campo di funzionamento	V DC/AC	10...30	90...264

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione	0.1s...9999h	
Ripetibilità	%	± 0.05
Tempo di riassetto	ms	40*
Durata minimo impulso di comando	ms	40
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 0.05
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoria di protezione	IP 20	

Omologazioni (a seconda dei tipi)

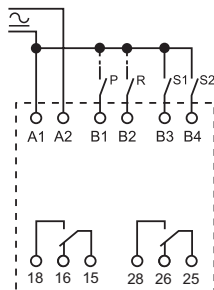


* In caso di comando tramite ingresso da uno dei terminali B. Se il timer viene resettato tramite interruzione dell'alimentazione, il tempo di riassetto può salire, a seconda della tensione, fino a 500 ms.

84.02



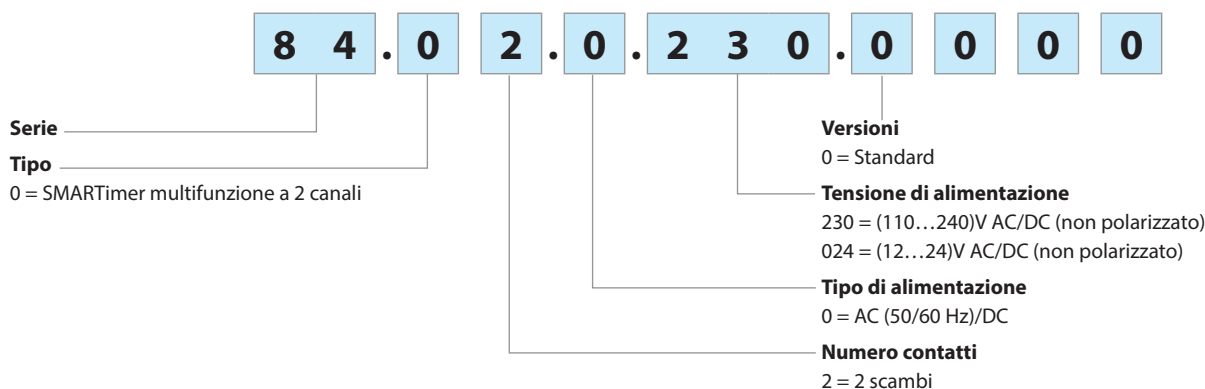
- 2 contatti in scambio 16 A
- Temporizzatore digitale "Due in uno": due canali programmabili, in maniera totalmente indipendente, in un unico prodotto



Schema di collegamento

Codificazione

Esempio: serie 84, SMARTimer, 2 scambi - 16 A, alimentazione (110...240)V AC/DC.



Caratteristiche generali

Isolamento

Rigidità dielettrica	tra circuito di ingresso e di uscita	V AC	4000
	tra contatti aperti	V AC	1000
	tra circuito di ingresso/uscita e display	V AC	2000
Isolamento (1.2/50 µs) tra ingresso e uscita		kV	6

Caratteristiche EMC

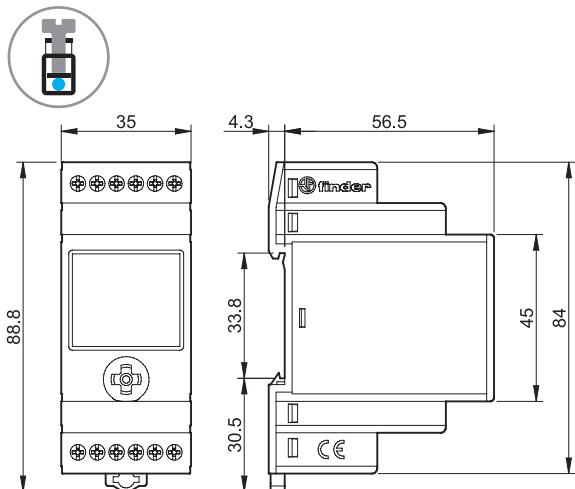
Tipo di prova	Norma di riferimento	84.02.0.230	84.02.0.024	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m	
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4 kV	4 kV	
Impulsi di tensione (1.2/50 µs)	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV	
	sui terminali di alimentazione	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	1.5 kV
	sul terminale di Start (B1...B4)	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	3 kV	2 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz) sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V	10 V	
Emissioni condotte e irradiate	EN 55022	classe B	classe B	

Altri dati

Assorbimento sul controllo esterno (B1...B4)		< 2.4 mA (0.230), < 5.5 mA (0.024)	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W 1.6	
	a carico nominale	W 3.6	
Coppia di serraggio	Nm	0.8	
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

Disegni d'ingombro

Tipo 84.02
Morsetti a vite



Due modalità di programmazione

“Smart”

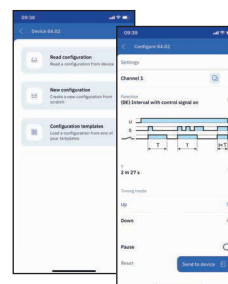
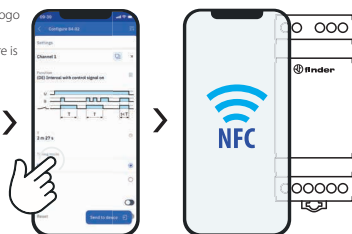
Tramite smartphone con tecnologia NFC e App Android Finder Toolbox.



“Classic”

Tramite joystick.

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.
Apple is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.



Finder Toolbox per la programmazione

Finder Toolbox permette di semplificare le operazioni di programmazione dei dispositivi Finder tramite smartphone, utilizzando la tecnologia NFC (Near Field Communication). E' possibile leggere un programma esistente, modificare i minimi dettagli con la massima flessibilità e salvare le programmazioni direttamente sullo smartphone.

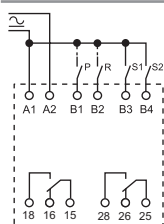
A questo punto è sufficiente avvicinare lo smartphone al prodotto per trasferire i dati.

Finder Toolbox per la consultazione

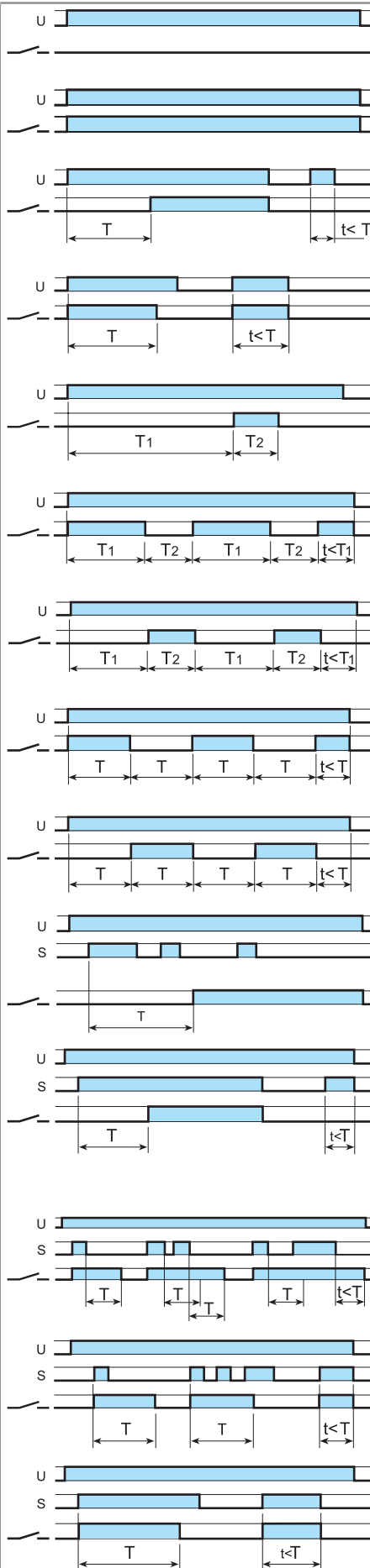
Con Finder Toolbox sono inoltre disponibili tutte le novità e le schede tecniche dei prodotti Finder.

Funzioni

Schemi di collegamento



Tipo 84.02



(OFF) Relè OFF.

Il contatto di uscita è permanentemente aperto.

(ON) Relè ON.

Il contatto di uscita è permanentemente chiuso.

(AI) Ritardo all'inserzione.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

(DI) Intervallo.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.

(GI) Impulso ritardato.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato T1. Il relè si diseccita dopo un tempo fisso T2.

(LI) Intermittenza asimmetrica inizio ON.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2.

(PI) Intermittenza asimmetrica inizio OFF.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2.

(SW) Intermittenza simmetrica inizio ON.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF uguali tra loro e pari al valore impostato.

(SP) Intermittenza simmetrica inizio OFF.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON uguali tra loro e pari al valore impostato.

(AE) Ritardo all'inserzione con segnale di comando.

Applicare tensione al timer. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

(AC) Ritardo all'inserzione con segnale di comando chiuso.

Applicare tensione al timer. Chiudendo il contatto di START, il relè si eccita dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita quando viene rilasciato il segnale di comando. Se il segnale di comando viene rilasciato prima del termine della temporizzazione, la funzione è resettata.

(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando (riarmabile).

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.

(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando.

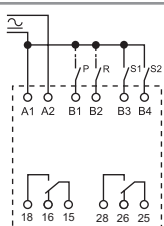
Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

(DC) Intervallo istantaneo con segnale di comando chiuso.

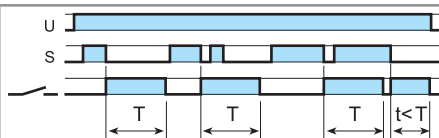
Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Applicare tensione al timer. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato o qualora venga rilasciato il segnale di comando.

Funzioni

Schemi di collegamento

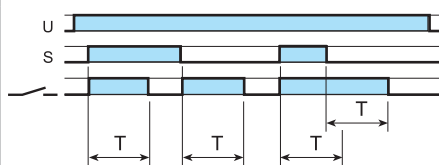


Type
84.02



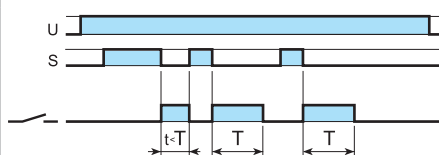
(EE) Intervallo al rilascio del segnale di comando.

Il relè si eccita al rilascio del contatto di START.
Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.



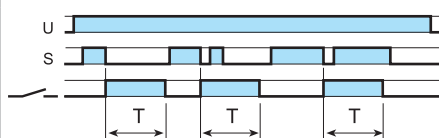
(FE) Doppio intervallo, istantaneo al comando e al rilascio del comando.

Il relè si eccita sia alla chiusura che all'apertura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.



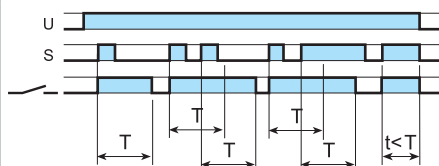
(EEa) Intervallo al rilascio del segnale di comando (riarmabile).

Applicare tensione al timer.
Il relè si eccita al rilascio del contatto di START.
Il relè si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.



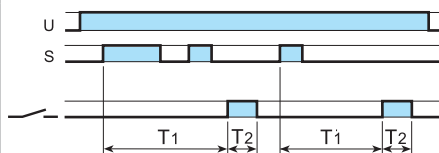
(EEb) Intervallo al rilascio del segnale di comando.

Il relè si eccita al rilascio del contatto di START.
Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.



(WD) Sorveglianza.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di Start (S) e si diseccita dopo il tempo impostato. Ad ogni impulso successivo di start, la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Se il contatto di Start viene rilasciato dopo la fine del tempo impostato, il relè si diseccita.



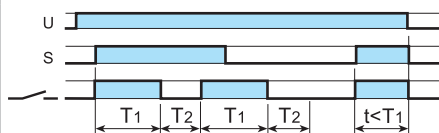
(GE) Impulso ritardato con segnale di comando.

Applicare tensione al timer. Alla chiusura del contatto di Start (S) inizia il ritardo T1, trascorso il quale avviene l'eccitazione del relè, il quale si diseccita dopo il tempo T2.



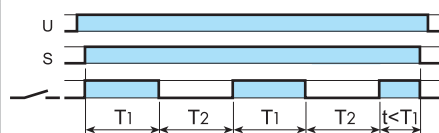
(GC) Impulso ritardato con segnale di comando chiuso.

Applicare tensione al timer. Alla chiusura del contatto di Start (S) inizia il ritardo T1, trascorso il quale avviene l'eccitazione del relè, il quale si diseccita dopo il tempo T2. Qualora il segnale di comando venga rilasciato durante il tempo T1 o T2, il contatto si apre.



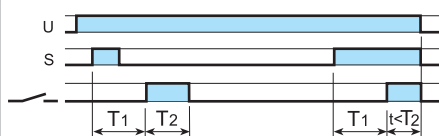
(LE) Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando.

Alla chiusura del contatto di START, il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2.



(LC) Intermittenza asimmetrica, inizio ON, con segnale di comando chiuso.

Applicare tensione al timer. Alla chiusura del contatto di START, il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2. Qualora il segnale di comando venga rilasciato durante il tempo T1 o T2, il contatto si apre.

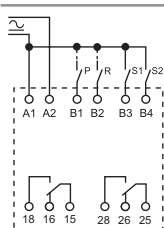


(PE) Intermittenza asimmetrica inizio OFF con segnale di comando.

Alla chiusura del contatto di START, il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2.

Funzioni

Schemi di collegamento



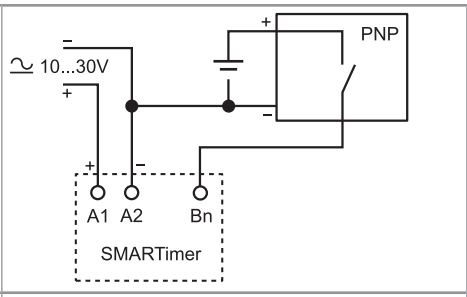
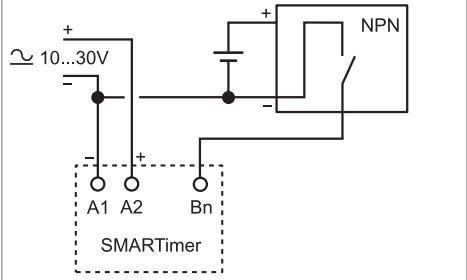
<p>Type 84.02</p>		<p>(PC) Intermittenza asimmetrica, inizio OFF, con segnale di comando chiuso.</p> <p>Applicare tensione al timer. Alla chiusura del contatto di START, il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2. Qualora il segnale di comando venga rilasciato durante il tempo T1 o T2, il contatto si apre.</p>
		<p>(CEb) Ritardi indipendenti, all'inserzione ed alla disinserzione, con segnale di comando.</p> <p>Applicare tensione al timer. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START dopo che è trascorso il tempo T1 impostato, mantenendo l'eccitazione. All'apertura del contatto di START il relè si diseccita dopo che è trascorso il tempo T2 impostato.</p>
		<p>(IT) Relè ad impulsi temporizzato.</p> <p>Applicare tensione al timer. Il relè si eccita alla chiusura del comando di START ed inizia la temporizzazione con il tempo impostato al suo rilascio. Terminata la temporizzazione il relè si apre. Durante la temporizzazione è possibile aprire il relè (e azzerare il timer) con un nuovo impulso sul comando di START.</p>
		<p>(SS) Monostabile comando da Start.</p> <p>Il contatto di uscita segue lo stato dell'ingresso di Start.</p>
		<p>(PS) Monostabile comando da Pausa.</p> <p>Il contatto di uscita segue lo stato dell'ingresso di Pausa.</p>
		<p>(SHp) "Funzione doccia" (Ritardo alla disinserzione con segnale di comando e pausa).</p> <p>Applicare tensione al timer. Il relè si eccita alla chiusura del contatto di Start (S). All'apertura del comando di Start inizia la temporizzazione, al termine della quale si apre il contatto di uscita. Chiudendo il contatto di Pausa (P) viene immediatamente sospesa la temporizzazione e il tempo trascorso viene tenuto in memoria. Durante la pausa, il contatto di uscita si apre. All'apertura del contatto di pausa, la temporizzazione riprende. Il relè si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.</p>

Opzioni PAUSA e RESET

	<p>(P) Opzione PAUSA*</p> <p>Chiudendo il contatto di PAUSA viene immediatamente sospesa la temporizzazione, il tempo trascorso viene mantenuto in memoria e lo stato dei contatti viene mantenuto. All'apertura del contatto di pausa, la temporizzazione riprende. Il relè si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.</p>
<p>Es. Funzione (AI)</p>	<p>(R) Opzione RESET*</p> <p>Il dispositivo diseccita il relè immediatamente alla chiusura del pulsante di RESET, indipendentemente dalla funzione o scala tempi selezionata.</p> <p>* Abilitabile su ciascun canale.</p>

Collegamento diretto di sensori PNP-NPN

Schemi di collegamento

<p>Con sensori PNP</p>		
<p>Con sensori NPN</p>		<p>È possibile interfacciare direttamente le uscite dei sensori di prossimità (sia PNP che NPN) per comandare gli ingressi dello SMARTimer (versione 24V).</p>

Relè temporizzati ad innesto 7 - 10 A



Temporizzatori,
controllo luci



Elettromedicale,
odontoiatria



Essiccatoi



Elevatori,
ascensori



Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



SERIE
85

Temporizzatore ad innesto

- 85.02 - 2 contatti 10 A**
- 85.03 - 3 contatti 10 A**
- 85.04 - 4 contatti 7 A**

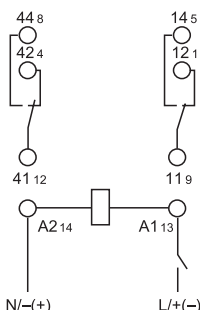
- Multifunzione
- Sette scale tempi da 0.05 s a 100 h
- Zoccoli serie 94 per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali push-in e a vite

85.02



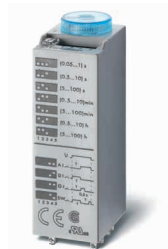
- 2 contatti, 10 A
- Alimentazione AC/DC non polarizzata
- Innesto su zoccoli serie 94

- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- SW:** Intermittenza simmetrica inizio ON
- GI:** Impulso ritardato



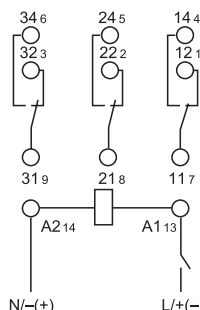
Schema di collegamento (senza START esterno)

85.03



- 3 contatti, 10 A
- Alimentazione AC/DC non polarizzata
- Innesto su zoccoli serie 94

- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- SW:** Intermittenza simmetrica inizio ON
- GI:** Impulso ritardato



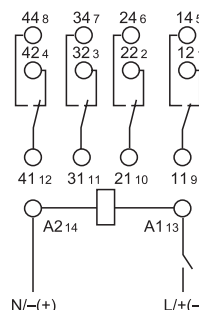
Schema di collegamento (senza START esterno)

85.04



- 4 contatti, 7 A
- Alimentazione AC/DC non polarizzata
- Innesto su zoccoli serie 94

- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- SW:** Intermittenza simmetrica inizio ON
- GI:** Impulso ritardato



Schema di collegamento (senza START esterno)

PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 4

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20	7/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/250
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500	1750
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500	350
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.37	0.37	0.125
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	10/0.25/0.12	10/0.25/0.12	7/0.25/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V AC/DC	230...240	230...240	230...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/2	2/2	2/2
Campo di funzionamento	AC	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
	DC	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.05...1)s, (0.5...10)s, (5...100)s, (0.5...10)min, (5...100)min, (0.5...10)h, (5...100)h		
Ripetibilità	%	± 2	± 2	± 2
Tempo di riassetto	ms	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Durata minimo impulso di comando	ms	—	—	—
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5	± 5	± 5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Categoria di protezione		IP 40	IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 85, relè temporizzato, 4 scambi, alimentazione 24 V AC/DC, con funzioni AI, DI, GI, SW.



Serie _____
Tipo _____
 0 = Multifunzione (AI, DI, GI, SW)*
 * AI = Ritardo all'inserzione
 DI = Intervallo
 GI = Impulso ritardato
 SW = Intermittenza simmetrica
 inizio ON

Tensione di alimentazione
 012 = 12 V AC/DC
 024 = 24 V AC/DC
 048 = 48 V AC/DC
 125 = (110...125)V AC/DC
 240 = (230...240)V AC

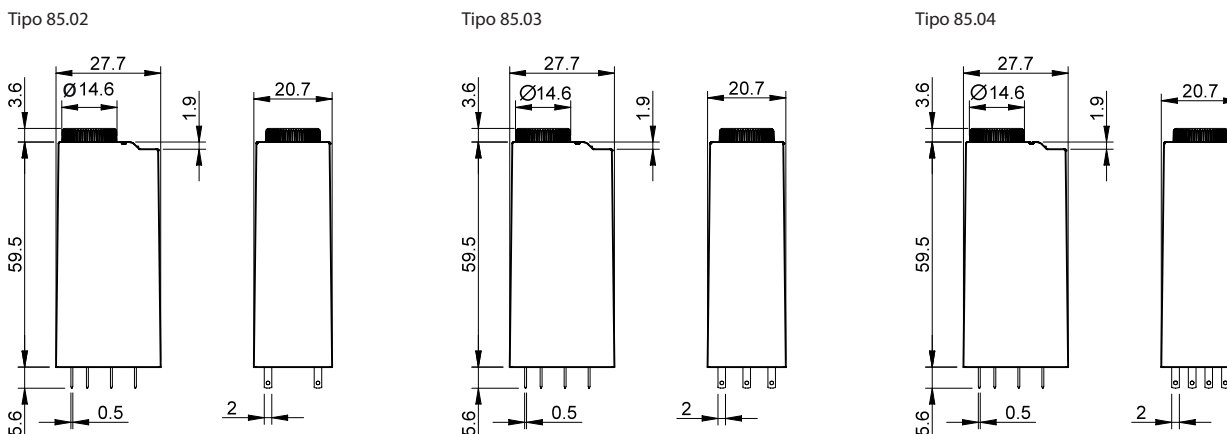
Tipo di alimentazione
 0 = AC (50/60 Hz)/DC
 8 = AC (50/60 Hz) solo per 240 V

Numero contatti _____
 2 = 2 scambi - 10 A
 3 = 3 scambi - 10 A
 4 = 4 scambi - 7 A

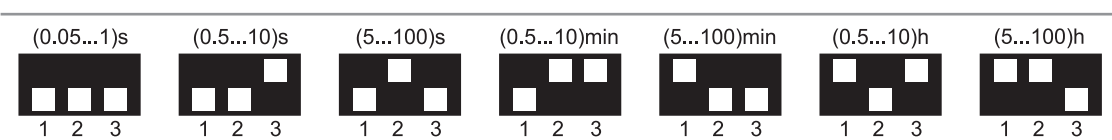
Caratteristiche generali

Isolamento		85.02, 85.03	85.04
Rigidità dielettrica	tra circuito di ingresso e di uscita V AC	2000	2000
	tra contatti aperti V AC	1000	1000
	tra contatti adiacenti V AC	2000	1550
Isolamento (1.2/50 µs) tra ingresso e uscita	kV	6	4
Caratteristiche EMC			
Tipo di prova		Norma di riferimento	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	n.a.
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	15 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-4	4 kV
Impulsi di tensione (1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	2 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6	10 V
Campo magnetico a frequenza industriale (50 Hz)		EN 61000-4-8	30 A/m
Emissioni condotte e irradiate		EN 55022	classe B
Altri dati			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1.6
	a corrente nominale	W	3.7 (85.02) 4.7 (85.03) 3.6 (85.04)

Disegni d'ingombro



Scale tempi



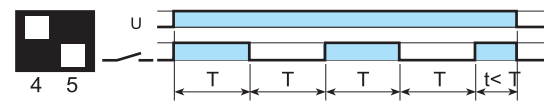
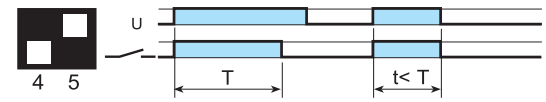
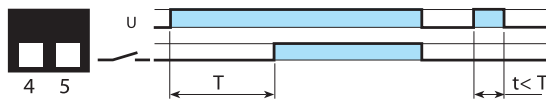
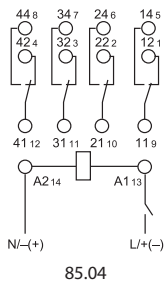
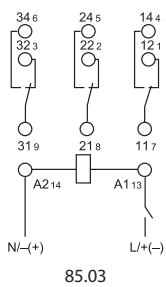
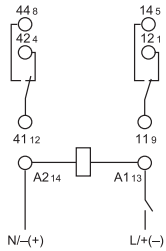
NOTA: scale tempi e funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore.

Funzioni

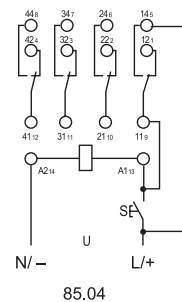
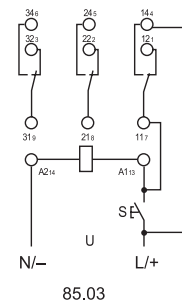
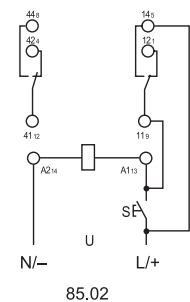
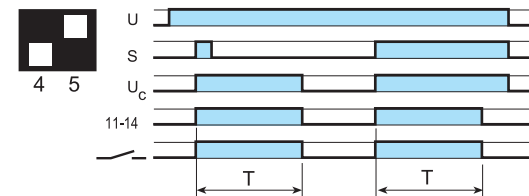
- U** = Alimentazione
- = Contatto NO del relè

LED	Alimentazione	Posizione contatto NO	Contatti	
			Aperto	Chiuso
	Non presente	Aperto	x1 - x4	x1 - x2
	Presente	Aperto	x1 - x4	x1 - x2
	Presente	Aperto (Temporizzazione in corso)	x1 - x4	x1 - x2
	Presente	Chiuso	x1 - x2	x1 - x4

Schema di collegamento Tipi: 85.02, 85.03, 85.04



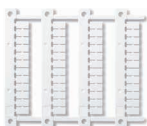
- U** = Alimentazione
- S** = Start esterno
- U_c** = Alimentazione del timer
- 11-14** = Contatto di autoritenuta
- = Contatto NO del relè





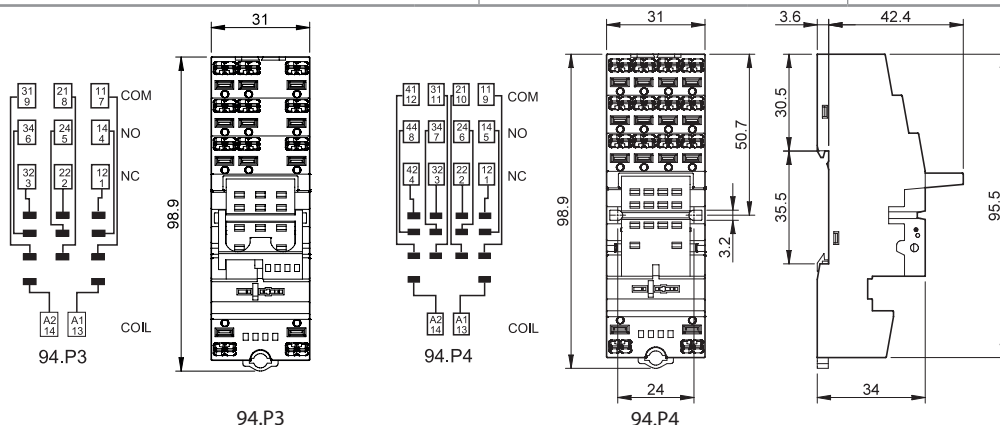
94.P4

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



060.48

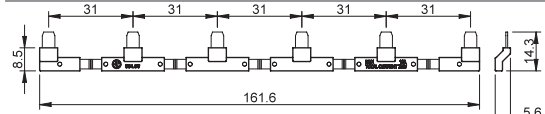
Zoccolo con morsetti Push-in montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.P3 Blu	94.P4 Blu
Tipo di relè temporizzato	85.03	85.02, 85.04
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta		094.81
Pettine a 6 poli		094.56
Targhetta d'identificazione		094.00.4
Pettine a 2 poli		094.52.1
Pettine a 2 poli		097.52
Porta targhette di identificazione		097.00
Cartella tessere per porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE		060.48
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8
Capacità minima di connessione dei morsetti per zoccoli 94.P3 e 94.P4	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	0.5
	AWG	21
Capacità massima di connessione dei morsetti per zoccoli 94.P3 e 94.P4	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	2 x 1.5 / 1 x 2.5
	AWG	2 x 18 / 1 x 14



094.56

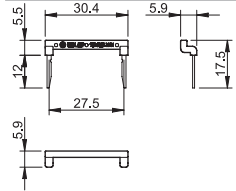


Pettine a 6 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4	094.56 (blu)
Valori nominali	10 A - 250 V



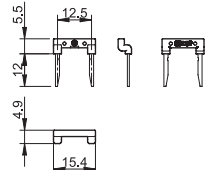
094.52.1

Pettine a 2 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4	094.52.1
Valori nominali	10 A - 250 V



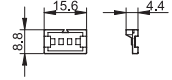
097.52

Pettine a 2 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V



097.00

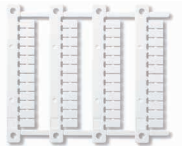
Porta targhette di identificazione per zoccoli 94.P3 e 94.P4	097.00
---	--------





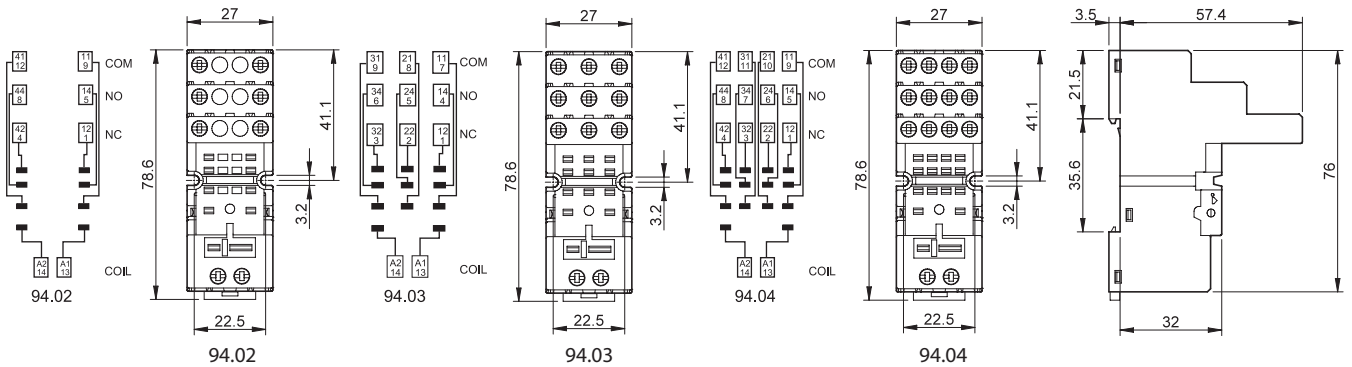
94.04

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



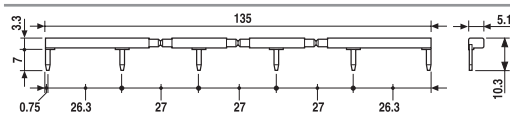
060.48

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.02 Blu	94.02.0 Nero	94.03 Blu	94.03.0 Nero	94.04 Blu	94.04.0 Nero
Tipo di relè temporizzato	85.02		85.03		85.04	
Accessori						
Ponticello metallico di ritenuta						094.81
Pettine a 6 poli	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Targhetta d'identificazione						094.00.4
Porta targhette di identificazione						097.00
Cartella tessere per porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE						060.48
Caratteristiche generali						
Valori nominali	10 A - 250 V					
Rigidità dielettrica	2 kV AC					
Grado di protezione	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Coppia di serraggio	Nm 0.5					
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8					
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 94.02/03/04	filo rigido			filo flessibile		
	mm ² 1 x 6 / 2 x 2.5			1 x 4 / 2 x 2.5		
	AWG 1 x 10 / 2 x 14			1 x 12 / 2 x 14		



094.06

Pettine a 6 poli per zoccoli 94.02, 94.03 e 94.04	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



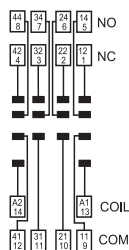


94.84.2

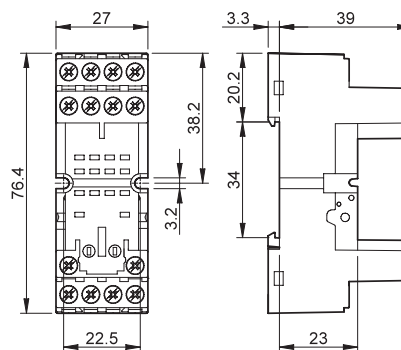
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



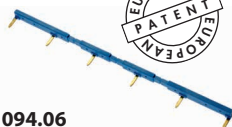
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.84.2 Blu	94.84.20 Nero
Tipo di relè temporizzato	85.02, 85.04	
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)	094.81	
Pettine a 6 poli	094.06	094.06.0
Targhetta di identificazione	094.80.3	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.5
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 94.84.2		filo rigido
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14
		filo flessibile
		1 x 4 / 2 x 2.5
		1 x 12 / 2 x 14



94.84.2



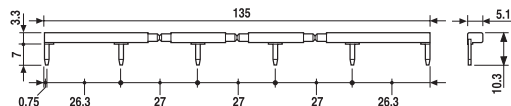
94.84.2



094.06



Pettine a 6 poli per zoccolo 94.84.2	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



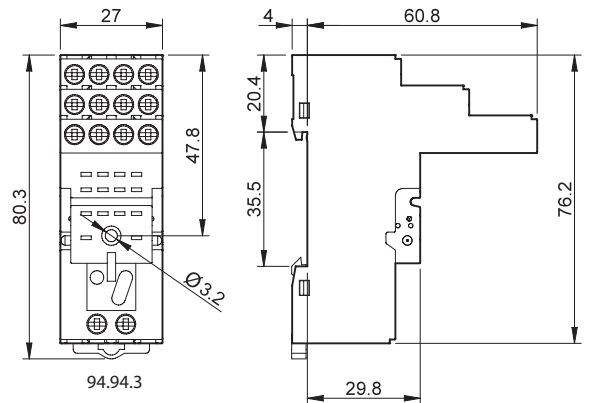
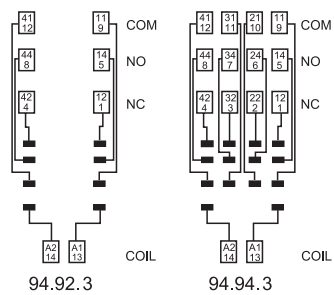


94.94.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



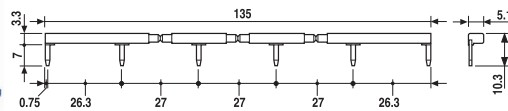
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.92.3 Blu	94.92.30 Nero	94.94.3 Blu	94.94.30 Nero
Tipo di relè temporizzato	85.02		85.04	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	094.81			
Pettine a 6 poli	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Targhetta di identificazione	094.80.3			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -25...+70			
Coppia di serraggio	Nm 0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 94.92.3 e 94.94.3	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14



094.06



Pettine a 6 poli per zoccoli 94.92.3 e 94.94.3	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	





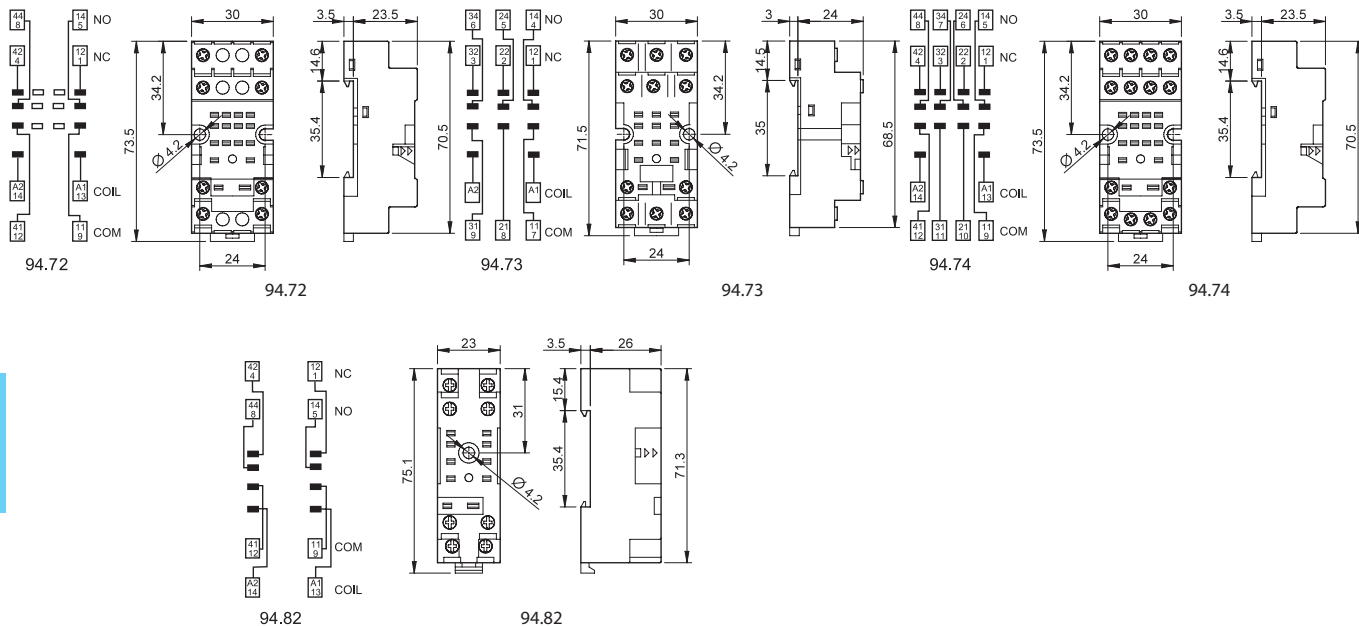
94.74
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



94.82
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a piastrina montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.72 Blu	94.72.0 Nero	94.73 Blu	94.73.0 Nero	94.74 Blu	94.74.0 Nero
Tipo di relè temporizzato	85.02		85.03		85.02, 85.04	
Accessori	Ponticello metallico di ritenuta (fornito con relè temporizzato) 094.81					
Zoccolo con morsetti a piastrina montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.82 Blu				94.82.0 Nero	
Tipo di relè temporizzato	85.02				85.02	
Accessori	Ponticello metallico di ritenuta (fornito con relè temporizzato) 094.81					
Caratteristiche generali	Valori nominali 10 A - 250 V					
Rigidità dielettrica	2 kV AC					
Grado di protezione	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Coppia di serraggio	Nm 0.5					
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8 (94.72, 94.73, 94.74)			9 (94.82)		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 94.72, 94.73, 94.74 e 94.82	filo rigido			filo flessibile		
	mm ² 1 x 2.5 / 2 x 1.5			1 x 2.5 / 2 x 1.5		
	AWG 1 x 14 / 2 x 16			1 x 14 / 2 x 16		



Moduli Temporizzati



Macchine della
ceramica



Macchine per la
lavorazione della
carta



Macchine
tipografiche



Macchine per
imballaggio



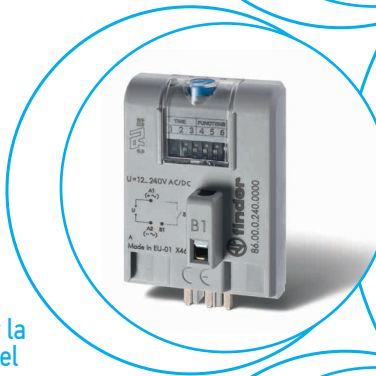
Macchine per la
lavorazione del
legno



Macchine per la
lavorazione del
latte



Macchine tessili



SERIE
86

Modulo temporizzatore utilizzabile con relè e zoccolo

86.00 - Modulo temporizzatore multifunzione e multitemensione

86.30 - Modulo temporizzatore bifunzione e multitemensione

- Modulo temporizzatore per zoccoli serie 90, 92, 96 per tipo 86.00 e 90, 92, 94, 95, 96 e 97 per tipo 86.30
- Ampio campo di alimentazione: 12...240 V AC/DC (86.00)
12...24 V AC/DC o 230...240 V AC (86.30)
- Indicatore LED
- Versioni Atex disponibili

86.00



- Scala tempi da 0.05 s a 100 h
- Multifunzione
- Innesto su zoccoli tipo 90.02, 90.03, 92.03 e 96.04

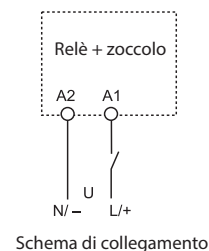
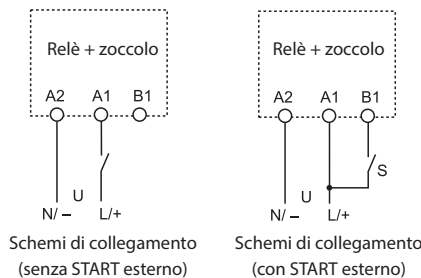
86.30



- Scala tempi da 0.05 s a 100 h
- Bifunzione
- Innesto su zoccoli tipo 90.02, 90.03, 92.03, 94.P3, 94.P4, 94.02, 94.03, 94.04, 95.P3, 95.P5, 95.03, 95.05, 96.02, 96.04, 97.P1, 97.P2, 97.01 e 97.02

- AI:** Ritardo all'inserzione
DI: Intervallo
SW: Intermittenza simmetrica inizio ON
BE: Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
CE: Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
DE: Intervallo istantaneo con il segnale di comando
EE: Intervallo al rilascio del segnale di comando
FE: Doppio intervallo, istantaneo al comando e al rilascio del comando

- AI:** Ritardo all'inserzione
DI: Intervallo



* Per le versioni Atex fare riferimento alla tabella "Altri dati" di pagina 4
 Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti*

Configurazione contatti	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC
Carico nominale in AC1	VA
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA
Portata motore monofase (230 V AC)	kW
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)
Materiale contatti standard	

Vedere relè serie 56, 60 e 62
 Nota: non usare con relè 62.3x.x012.x300 e 62.3x.x012.x600

Vedere relè serie 40, 46, 55, 56, 60 e 62

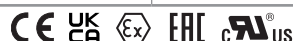
Caratteristiche dell'alimentazione*

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12...240	12...24	110...125	230...240
	V DC	12...240	12...24	—	—
Potenza nominale AC/DC	W	1.2	0.15		
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	10.2...265	9.6...33.6	88...137	184...265
	DC	10.2...265	9.6...33.6	—	—

Caratteristiche generali

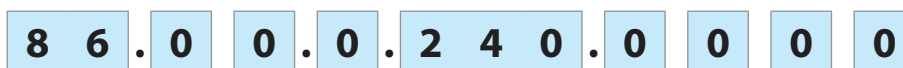
Regolazione temporizzazione		(0.05...1)s, (0.5...10)s, (5...100)s, (0.5...10)min, (5...100)min, (0.5...10)h, (5...100)h			
Ripetibilità	%	± 1	± 1		
Tempo di riassetto	ms	≤ 50	≤ 50		
Durata minimo impulso di comando	ms	50	—		
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 5	± 5		
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	Vedere relè serie 56, 60 e 62	Vedere relè serie 40, 46, 55, 56, 60 e 62		
Temperatura ambiente	°C	-20...+50	-20...+50		
Categoria di protezione		IP 20	IP 20		

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 86, modulo temporizzatore multifunzione, alimentazione (12...240)V AC/DC.



Serie _____
Tipo _____
 0 = Multifunzione (AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE)
 3 = Bifunzione (AI, DI)
Numero contatti _____
 Vedere Serie 40, 46, 55, 56, 60 e 62
 Scegliere il numero di contatti in funzione della
 combinazione relè/zoccolo,
 secondo la tabella sotto riportata

Tensione di alimentazione
 024 = (12...24)V AC/DC (solo 86.30)
 120 = (110...125)V AC (solo 86.30)
 240 = (12...240)V AC/DC (solo 86.00)
 240 = (12...48) V AC/DC
 (solo 86.00.0.240.0073)
 240 = (230...240)V AC (solo 86.30)
Tipo di alimentazione
 0 = AC (50/60 Hz)/DC
 8 = AC (50/60 Hz)

Combinazioni

Numero di contatti	Tipo di relè	Tipo di zoccolo	Modulo temporizzatore
1	40.31	95.P3/95.03	86.30
1	40.51/61	95.P5/95.05	86.30
1	46.61	97.P1/97.01	86.30
2	40.52/40.62	95.P5/95.05	86.30
2	46.52	97.P2/97.02	86.30
2	55.32	94.P4/94.02	86.30
2	56.32	96.02	86.30
2	60.12	90.02	86.00/86.30
2	62.32	92.03	86.00/86.30
3	55.33	94.P3/94.03	86.30
3	60.13	90.03	86.00/86.30
3	62.33	92.03	86.00/86.30
4	55.34	94.P4/94.04	86.30
4	56.34	96.04	86.00/86.30

Altri dati versione Timer ATEX

Codice disponibile	Tensione di alimentazione nominale	Range di funzionamento	Temperatura di utilizzo
86.00.0.240.0073	12-48 V AC/DC	10.2...60 V AC/DC	-20...+50°C
86.30.0.024.0073	12-24 V AC/DC	9.6...33.6 V AC/DC	-20...+50°C

Marcatura - Versione - ATEX, II 3G Ex ec IIC Gc

MARCATURA	
	Marcatura per le protezioni contro le esplosioni
II	Componente per impianti di superficie (diversi dalle miniere)
3	Categoria 3: livello di protezione normale
GAS	G Atmosfera esplosiva per la presenza di gas vapori o nebbie infiammabili
	Ex ec Sicurezza aumentata
	IIC Gruppo del Gas
	Gc Equipment Protection Level
-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C Intervallo di temperatura ambiente	
EPTI 17 ATEX 0264 U EPTI: identificativo dell'organismo notificato che rilascia il certificato di tipo 17: anno di rilascio del certificato 0264: numero del certificato di tipo	
U: componente Ex	



Caratteristiche generali

Caratteristiche EMC				
Tipo di prova		Norma di riferimento	86.00	86.30
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	n.a.
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-4	4 kV	2 kV
Impulsi di tensione (1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV	2 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	1 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6	10 V	10 V
Emissioni condotte e irradiate		EN 55022	classe B	classe B
Altri dati		86.00	86.30	
Assorbimento sul controllo esterno (B1)		mA	1	—
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.1 (12 V) - 1 (230 V)	0.2
	a carico nominale		Vedere relè serie 56, 60 e 62	Vedere relè serie 40, 46, 55, 56, 60, 62

Scale tempi

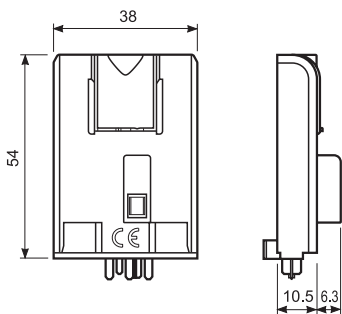


NOTA: scale tempi e funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore. Il tempo minimo di 0.05 s è garantito con le funzioni con Start esterno.

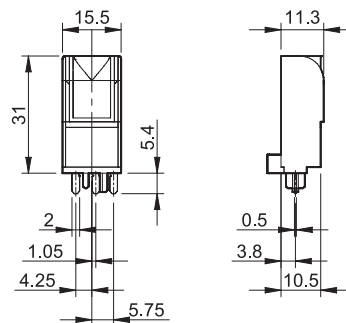
Nell'impostazione di tempi molto brevi può essere necessario tener conto del tempo d'intervento del relè utilizzato.

Disegni d'ingombro

Tipo 86.00



Tipo 86.30



Funzioni

U = Alimentazione

S = Start esterno

= Contatto NO del relè

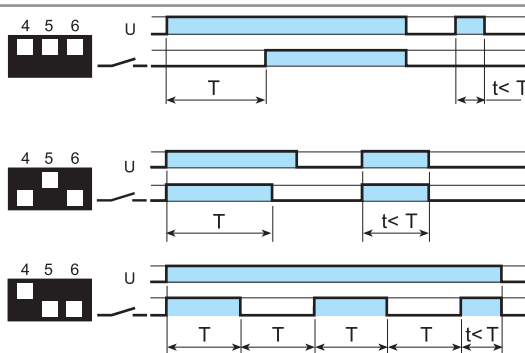
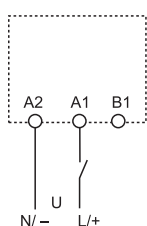
LED Tipo 86.00	LED Tipo 86.30	Alimentazione	Posizione contatti NO
		Non presente	Aperto
		Presente	Aperto
		Presente	Aperto (Temporizzazione in corso)
		Presente	Chiuso

Senza Start esterno = Start tramite contatto sull'alimentazione (A1).

Con Start esterno = Start tramite contatto sul morsetto di controllo (B1).

Schemi di collegamento Tipo 86.00

Senza START esterno



(AI) Ritardo all'inserzione.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

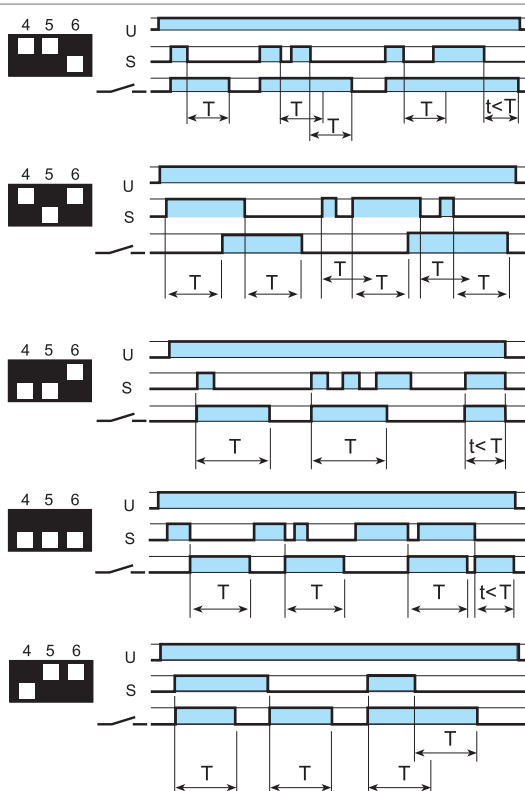
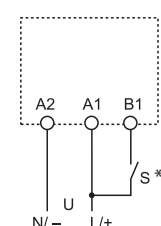
(DI) Intervallo.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.

(SW) Intermittenza simmetrica inizio ON.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF uguali tra loro e pari al valore impostato.

Con START esterno



(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato.

(CE) Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START dopo che è trascorso il tempo impostato, mantenendo l'eccitazione. All'apertura del contatto di START il relè si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

(EE) Intervallo al rilascio del segnale di comando.

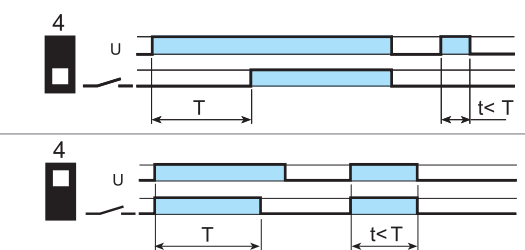
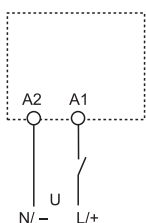
Il relè si eccita al rilascio del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

(FE) Doppio intervallo, istantaneo al comando e al rilascio del comando.

Il relè si eccita sia alla chiusura che all'apertura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.

* Con alimentazione DC, lo Start esterno (B1) va collegato al polo positivo (secondo (EN 60204-1)). Il comando esterno S deve essere utilizzato esclusivamente per il controllo del segnale sul terminale B1. (Non collegare altri carichi a questo comando).

Schemi di collegamento Tipo 86.30



(AI) Ritardo all'inserzione.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

(DI) Intervallo.

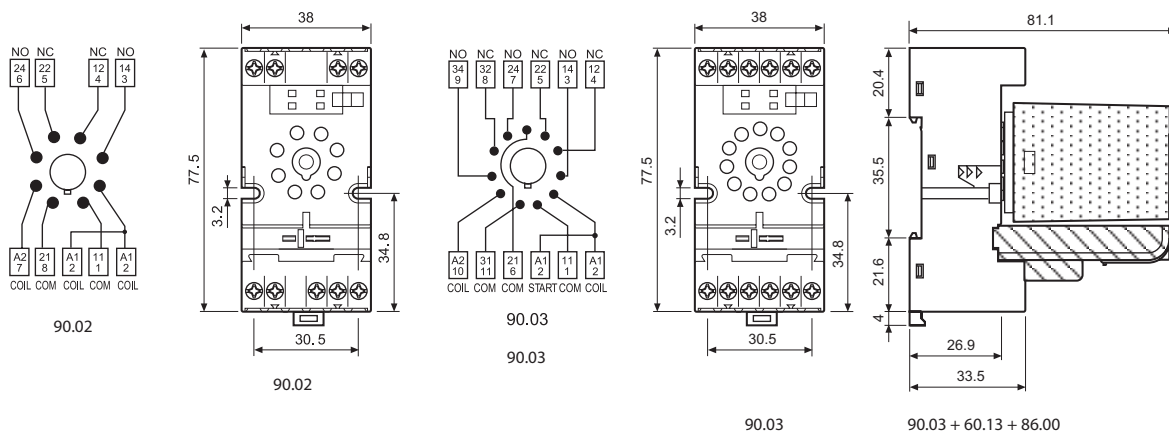
Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.



90.03
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



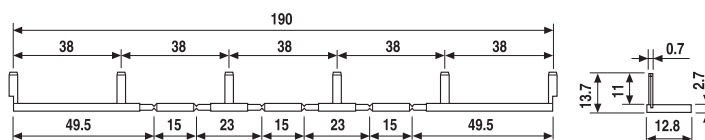
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	90.02 Blu	90.02.0 Nero	90.03 Blu	90.03.0 Nero
Tipo di relè	60.12		60.13	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	090.33			
Pettine a 6 poli	090.06			
Targhetta d'identificazione	090.00.2			
Moduli temporizzatori	86.00, 86.30			
Caratteristiche generali				
Terminale A1 sdoppiato (per collegamento dello start facilitato)	—			
Valori nominali	10 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Coppia di serraggio	Nm 0,6			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 90.02 e 90.03	filo rigido		filo flessibile	
	mm ² 1 x 6 / 2 x 2,5		1 x 4 / 2 x 2,5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	



Pettine a 6 poli per zoccoli 90.02 e 90.03	090.06
Valori nominali	10 A - 250 V



090.06
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



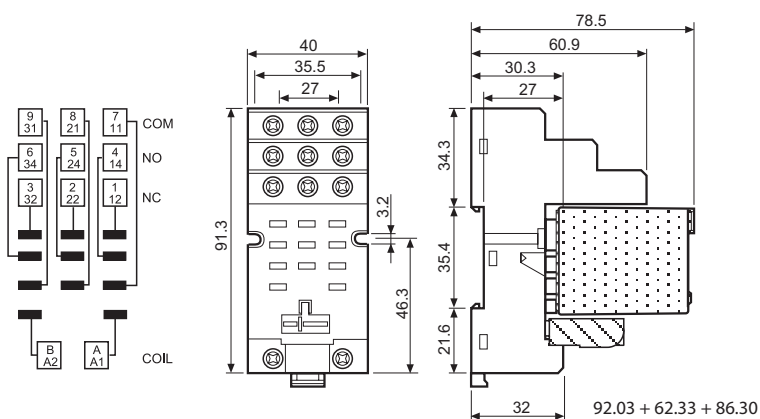
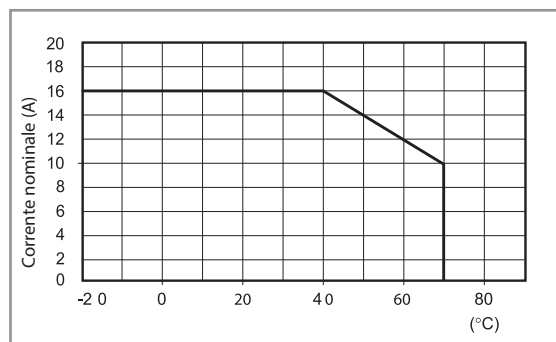


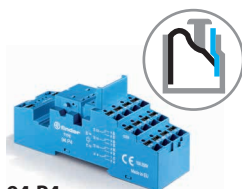
92.03
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	92.03 Blu	92.03.0 Nero
Tipo di relè	62.32, 62.33	
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)	092.71	
Targhetta d'identificazione	092.00.2	
Moduli temporizzatori	86.00, 86.30	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	16 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L92)	
Coppia di serraggio	Nm	0.8
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 92.03	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 10 / 2 x 4
	AWG	1 x 8 / 2 x 12

L 92 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente





94.P4

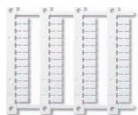
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Combinazione relè/
zoccolo

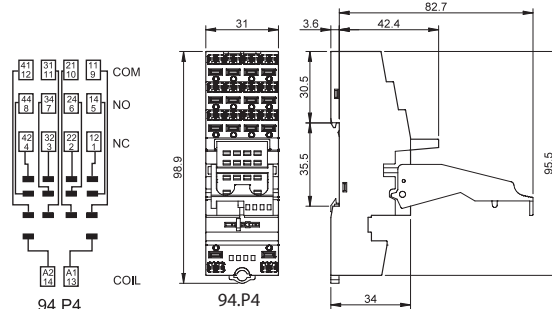
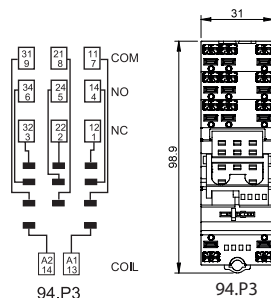


94.91.3

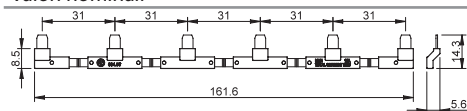


060.48

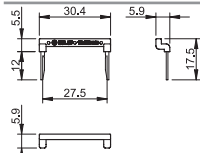
Zoccolo con morsetti Push-in montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.P3 Blu	94.P4 Blu
Tipo di relè	55.33	55.32, 55.34
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta		094.71
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)		094.91.3
Pettine a 6 poli		094.56
Targhetta d'identificazione		094.00.4
Pettine a 2 poli		094.52.1
Pettine a 2 poli		097.52
Porta targhette di identificazione		097.00
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)		86.30
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 094.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE		060.48
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Rigidità dielettrica	2 kV AC	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8	
Capacità minima di connessione dei morsetti per zoccoli 94.P3 e 94.P4	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 0.5	0.5
	AWG 21	21
Capacità massima di connessione dei morsetti per zoccoli 94.P3 e 94.P4	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
	AWG 2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14



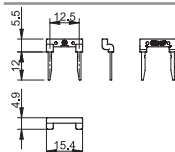
Pettine a 6 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4	094.56 (blu)
Valori nominali	10 A - 250 V



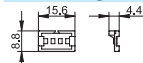
Pettine a 2 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4	094.52.1
Valori nominali	10 A - 250 V



Pettine a 2 poli per zoccoli 94.P3 e 94.P4	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V



Porta targhette di identificazione per zoccoli 94.P3 e 94.P4	097.00
---	--------



Moduli temporizzatori serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



94.56



94.52.1



097.52



097.00



86.30



94.04

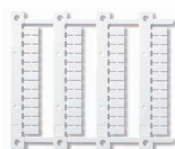
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Combinazione relè/
zoccolo

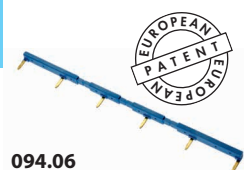
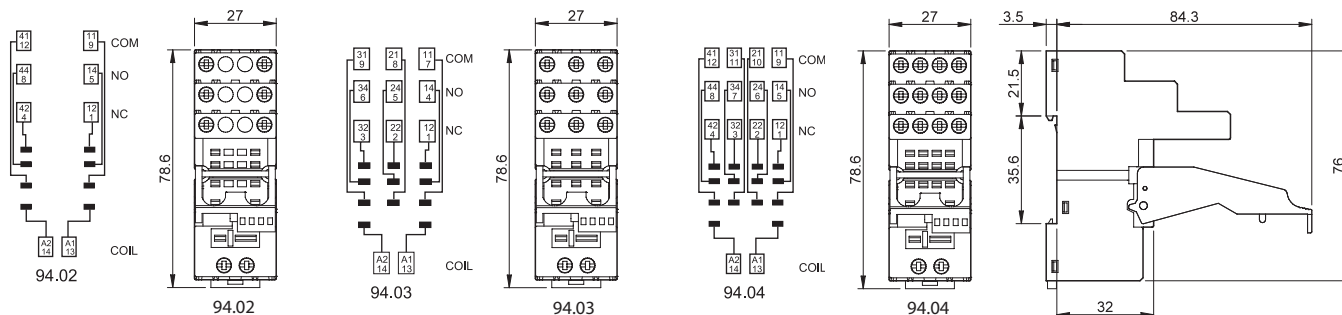


094.91.3



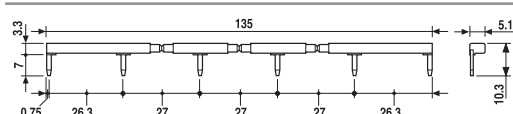
060.48

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	94.02 Blu	94.02.0 Nero	94.03 Blu	94.03.0 Nero	94.04 Blu	94.04.0 Nero
Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Accessori						
Ponticello metallico di ritenuta	094.71					
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Pettine a 6 poli	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Targhetta d'identificazione	094.00.4					
Porta targhette di identificazione	097.00					
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.30					
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 094.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48					
Caratteristiche generali						
Valori nominali	10 A - 250 V					
Rigidità dielettrica	2 kV AC					
Grado di protezione	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Coppia di serraggio	Nm	0.5				
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8				
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 94.02/03/04		filo rigido		filo flessibile		
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5		
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14		



094.06

Pettine a 6 poli per zoccoli 94.02, 94.03 e 94.04	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



86.30

Moduli temporizzatori serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):

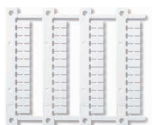


95.P5

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



095.91.3

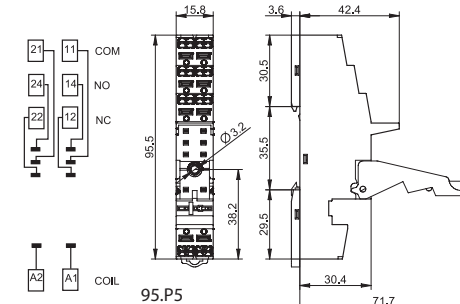
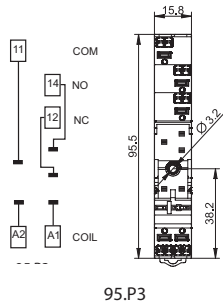
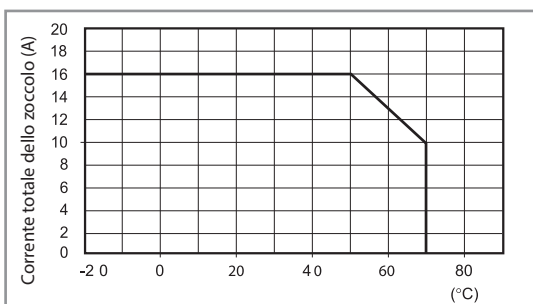


060.48

Zoccolo con morsetti Push-in montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	95.P3	95.P5
Tipo di relè	40.31	40.51/ 52/ 61/ 62
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta		095.71
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)		095.91.3
Pettine a 8 poli		097.58
Pettine a 2 poli (passo 12.5 mm)		097.52
Pettine a 2 poli (passo 4.6 mm)		097.42
Porta targhette di identificazione (per tipo 060.48)		097.00
Targhetta d'identificazione		095.00.4
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)		86.30
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE		060.48
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V*	
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L95)	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8	
Minima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.P3 e 95.P5	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 0.5	0.5
Massima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.P3 e 95.P5	AWG 21	21
	filo rigido	filo flessibile
mm ² 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
AWG 2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14

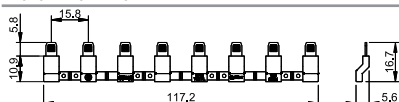
* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).
Con relè 40.51 considerare i terminali numero 21-12-14.

L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente



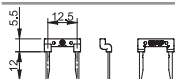
097.58

Pettine a 8 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.58
Valori nominali	10 A - 250 V



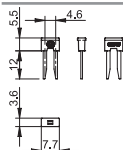
097.52

Pettine a 2 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V



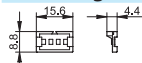
097.42

Pettine a 2 poli per zoccoli 95.P3 e 95.P5	097.42
Valori nominali	10 A - 250 V



097.00

Porta targhette di identificazione per zoccoli 94.P3 e 94.P4	097.00
---	--------

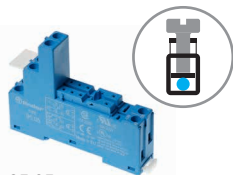


Moduli temporizzatori serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



86.30



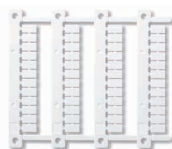
95.05
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



cULUS combinazione relè/
zoccolo



095.01

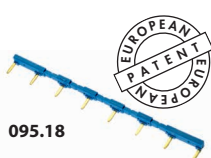
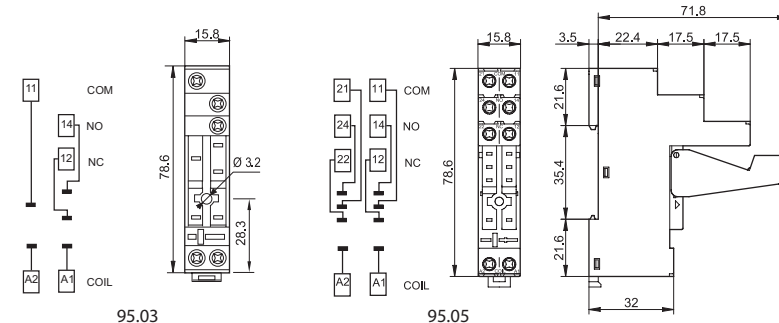
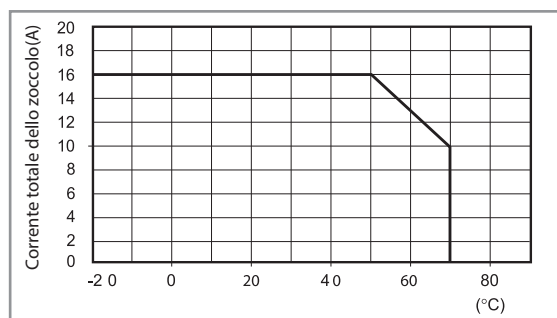


060.48

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	95.03 Blu	95.03.0 Nero	95.05 Blu	95.05.0 Nero
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	095.71			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Pettine a 8 poli	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Porta targhette di identificazione (per tipi 060.48)	097.00			
Targhette d'identificazione	095.00.4			
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.30			
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.01 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V*			
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L95)			
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.03 e 95.05	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

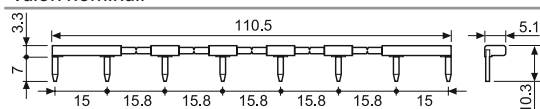
L 95 - Corrente totale dello zoccolo in funzione della temperatura ambiente (95.05)



95.18



Pettine a 8 poli per zoccoli 95.03 e 95.05	095.18 (blu)	095.18.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



86.30

Moduli temporizzatori serie 86		
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000	
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000	
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000	

Omologazioni (a seconda dei tipi):



96.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



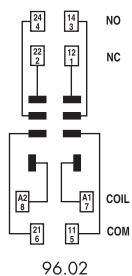
96.04

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

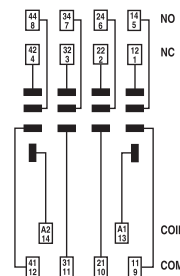


094.91.3

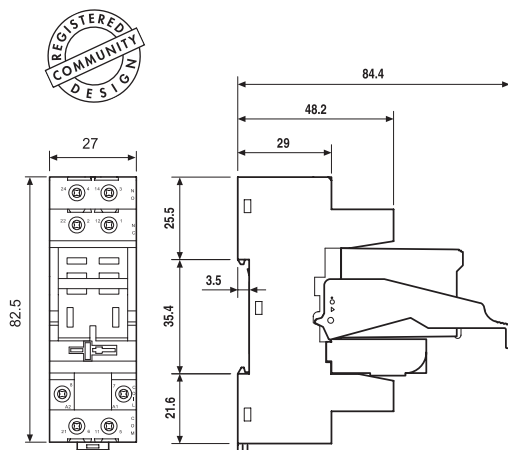
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	96.02 Blu	96.02.0 Nero	96.04 Blu	96.04.0 Nero
Tipo di relè	56.32		56.34	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SMA)	094.71		096.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	094.91.3	094.91.30	—	—
Pettine a 6 poli	094.06	094.06.0	—	—
Targhetta d'identificazione	095.00.4		090.00.2	
Moduli temporizzatori	86.30		86.00, 86.30	
Caratteristiche generali				
Valori nominali	12 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Coppia di serraggio	Nm	0.8		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 96.02/04		filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	



96.02

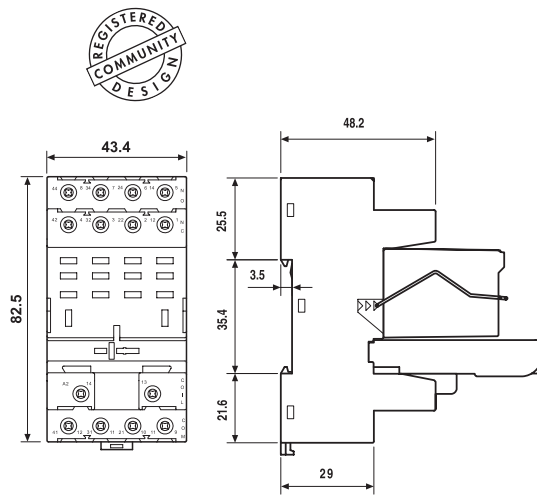


96.04



96.02

96.02 + 56.32 + 094.91.3 + 86.30



96.04

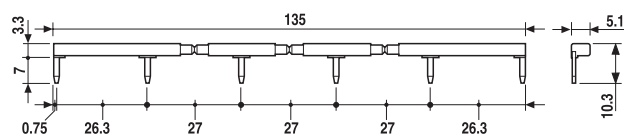
96.04 + 56.34 + 096.71 + 86.00



094.06



Pettine a 6 poli per zoccolo 96.02	094.06 (blu)	094.06.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



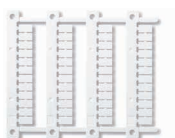


97.P2

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



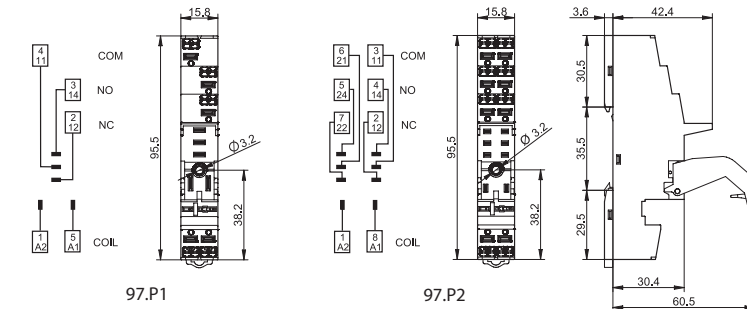
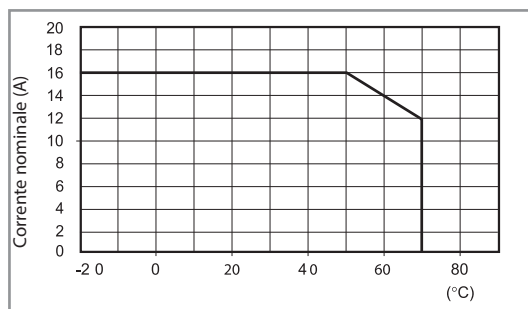
097.01



060.48

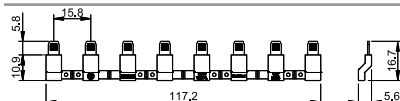
Zoccolo con morsetti Push-in montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)		97.P1	97.P2
Tipo di relè		46.61	46.52
Accessori			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice confezionamento SPA)			097.01
Ponticello metallico di ritenuta			097.71
Targhetta di identificazione			095.00.4
Pettine a 8 poli			097.58
Pettine a 2 poli			097.52
Pettine a 2 poli			097.42
Porta targhette di identificazione			097.00
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)			86.30
Cartella tessere per porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, per stampanti a trasferimento termico CEMBRE			060.48
Caratteristiche generali			
Valori nominali		16 A-250 V AC	8 A-250 V AC
Rigidità dielettrica		6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70 (vedere diagramma L97)	
Coppia di serraggio		mm 8	
Minima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.P1 e 97.P2		filo rigido	filo flessibile
		mm ² 0.5	0.5
		AWG 21	21
Massima capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.P1 e 97.P2		filo rigido	filo flessibile
		mm ² 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14

L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente



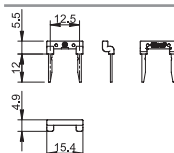
097.58

Pettine a 8 poli per tipo 97.P1 e 97.P2	097.58
Valori nominali	10 A - 250 V



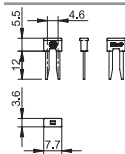
097.52

Pettine a 2 poli per tipo 97.P1 e 97.P2	097.52
Valori nominali	10 A - 250 V



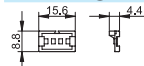
097.42

Pettine a 2 poli per tipo 97.P1 e 97.P2	097.42
Valori nominali	10 A - 250 V



097.00

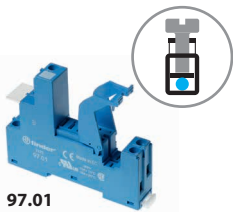
Porta targhette di identificazione per zoccoli 94.P3 e 94.P4	097.00
---	---------------



86.30

Moduli temporizzatori serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunzione: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Omologazioni (a seconda dei tipi):



97.01

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

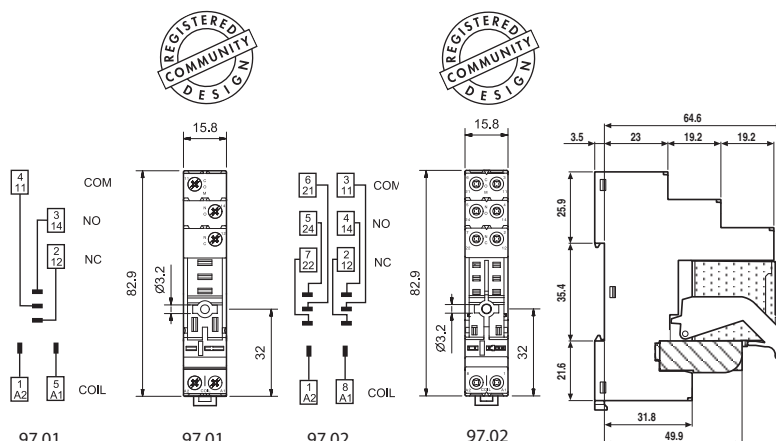
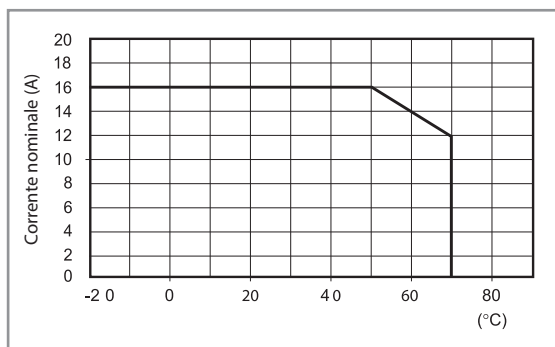


097.01

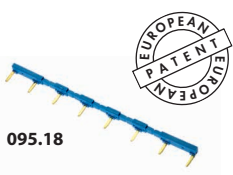
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	97.01 Blu	97.02 Blu
Tipo di relè	46.61	46.52
Accessori		
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice confezionamento SPA)	097.01	
Pettine a 8 poli	095.18 (blu)	095.18.0 (nero)
Targhetta di identificazione	095.00.4	
Moduli temporizzatori	86.30	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	16 A - 250 V AC	8 A - 250 V AC
Rigidità dielettrica	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (vedere diagramma L97)	
Coppia di serraggio	Nm 0.8	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 97.01 e 97.02	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14

L 97 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente

(per combinazione relè 46.61 e zoccolo 97.01)



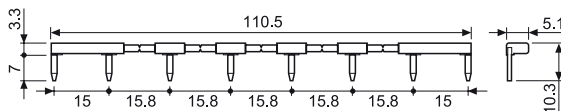
97.02 + 46.52 + 097.01
+ 86.30



095.18



Pettine a 8 poli per zoccoli 97.01 e 97.02	095.18 (blu)	095.18.0 (nero)
Valori nominali	10 A - 250 V	



Temporizzatori da innesto 8 A



Essiccatoi



Fornaci
industriali e
forni



Lavatrici
industriali



Gru



Macchine per la
lavorazione del
legno



Elettromedicale,
odontoiatria



SERIE
88

Temporizzatori multitemperatura e multifunzione
Montaggio su zoccolo o da retroquadro

- Temporizzatore Octal e Undecal
- Scale tempi da 0.05 s a 100 h
- "1 contatto ritardato + 1 istantaneo" (tipo 88.12)
- Da retroquadro
- Zoccoli serie 90
- Adattatore per montaggio frontequadro incluso

88.02



- Multifunzione
- Undecal
- Innesto su zoccolo serie 90

88.12



- Multifunzione
- Octal, 2 contatti ritardati o 1 contatto ritardato + 1 istantaneo
- Innesto su zoccolo serie 90

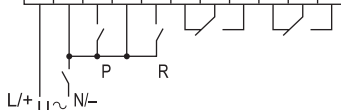
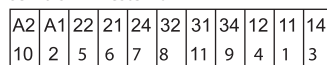
Al: Ritardo all'inserzione

Di: Intervallo

Gi: Impulso ritardato

SP: Intermittenza simmetrica inizio OFF

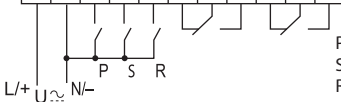
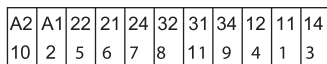
senza START esterno



BE: Ritardo alla disinserzione con segnale di comando

CEa: Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando

DE: Intervallo istantaneo con il segnale di comando con START esterno



P = Pausa
S = Start
R = Reset

Al a: Ritardo all'inserzione (2 contatti ritardati)

Al b: Ritardo all'inserzione (1 contatto ritardato + 1 istantaneo)

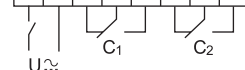
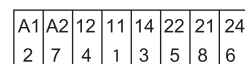
Di a: Intervallo (2 contatti ritardati)

Di b: Intervallo (1 contatto ritardato + 1 istantaneo)

Gi: Impulso ritardato

SW: Intermittenza simmetrica inizio ON

senza START esterno



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	8/15
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	400	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	24...230	24...230
nominale (U _N)	V DC	24...230	24...230
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5 (230 V)/1 (24 V)	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)
Campo di funzionamento	V AC	20.4...264.5	20.4...264.5
	V DC	20.4...264.5	20.4...264.5

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.05 s...5 h) - (0.05 s...10 h) - (0.05 s...50 h) - (0.05 s...100 h)	
Ripetibilità	%	± 1	± 1
Tempo di riassetto	ms	300	200
Durata minimo impulso di comando	ms	50	—
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 3	± 3
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-10...+55	-10...+55
Categoria di protezione		IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Temporizzatori multitemperatura e monofunzione

Montaggio su zoccolo o da retroquadro

- Intermittenza asimmetrica, con tempi di ON e OFF diversi tra loro
- Temporizzatore Octal
- Scale tempi da 0.05 s a 300 h
- 2 contatti
- Da retroquadro
- Zoccoli serie 90
- Adattatore per montaggio frontequadro incluso

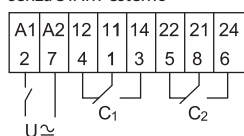
88.92 - 0000



- Monofunzione
- Octal, 2 contatti
- Innesto su zoccolo serie 90

PI: Intermittenza asimmetrica inizio OFF

senza START esterno



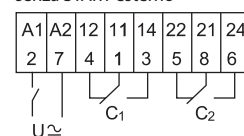
88.92 - 0001



- Monofunzione
- Octal, 2 contatti
- Innesto su zoccolo serie 90

LI: Intermittenza asimmetrica inizio ON

senza START esterno



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	8/15	8/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	400	400
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	12...240	12...240
nominale (U _N)	V DC	12...240	12...240
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)
Campo di funzionamento	V AC	10.8...264.5	10.8...264.5
	V DC	10.8...264.5	10.8...264.5

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		Vedere "Scale tempi" pagina 6	Vedere "Scale tempi" pagina 6
Ripetibilità	%	± 1	± 1
Tempo di riassetto	ms	200	200
Durata minimo impulso di comando	ms	—	—
Precisione di regolazione - fondo scala	%	± 1	± 1
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-10...+55	-10...+55
Categoria di protezione		IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 88, temporizzatore multifunzione, 2 scambi - 8 A, alimentazione (24...230)V AC (50/60 Hz) e (24...230)V DC.



Serie

Tipo

- 0 = Funzioni AI, DI, GI, SP, BE, CEa, DE, Undecal
- 1 = Funzioni AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW, Octal
- 9 = Funzioni LI, PI, Octal

Numero contatti

2 = 2 contatti

Tipo di alimentazione

0 = AC (50/60 Hz)/DC

Versioni speciali

- 0 = Funzioni PI (inizio OFF) per 88.92
- 1 = Funzioni LI (inizio ON) per 88.92
- 2 = Standard

Tensione di alimentazione

- 230 = (24...230)V AC/DC per 88.02, 88.12
- 240 = (12...240)V AC/DC per 88.92

Codici

- 88.02.0.230.0002
- 88.12.0.230.0002
- 88.92.0.240.0000
- 88.92.0.240.0001

Caratteristiche generali

Caratteristiche EMC

Tipo di prova		Norma di riferimento	88.02/88.12	88.92
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	6 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-4	2 kV	—
Impulsi di tensione (1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	2 kV	—
	modo differenziale	EN 61000-4-5	1 kV	—
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6	3 V	—

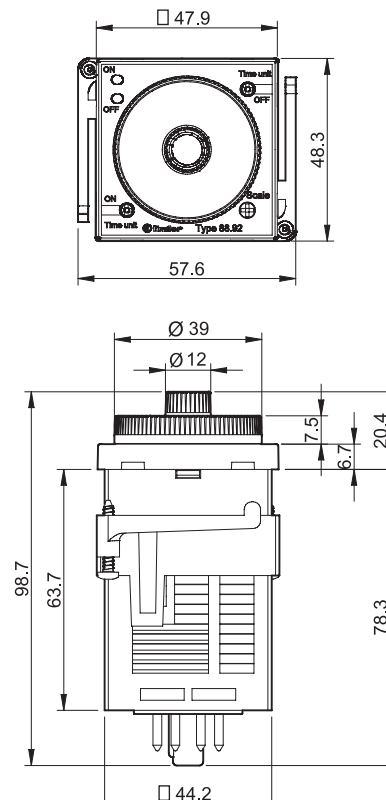
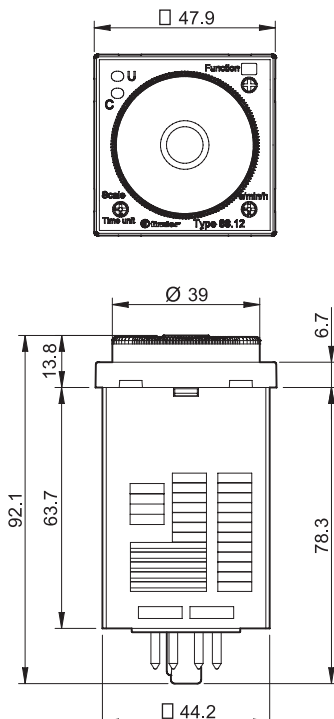
Altri dati

Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto W	3.4
	a carico nominale W	4.7

Disegni d'ingombro

Tipi 88.02/12

Tipi 88.92



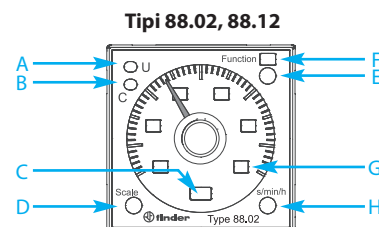
Selezione funzioni, scale tempi e unità di tempo

	88.02	88.12	88.92 - 0000	88.92 - 0001
Funzioni	Al, DI, GI, SP, BE, CEa, DE	Al a, Al b, DI a, DI b, GI, SW	PI	LI
Scale tempi	0,5, 1, 5, 10		1,2, 3, 12, 30	
Unità di tempo	s (secondo), min (minuto), h (ora), 10 h (10 ore)		s (secondo), 10 s (secondi x 10), min (minuto), 10 min (minuti x 10), h (ora), 10 h (ore x 10)	

Scale tempi

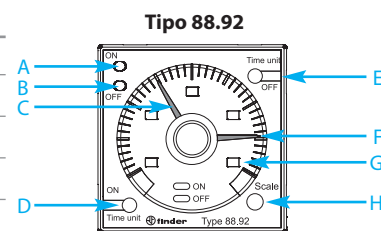
Fondo scala per tipi 88.02, 88.12

D	H	s	min	h	10 h
0.5		0.5 secondi	0.5 minuti	0.5 ore	5 ore
1		1 secondo	1 minuto	1 ora	10 ore
5		5 secondi	5 minuti	5 ore	50 ore
10		10 secondi	10 minuti	10 ore	100 ore



Fondo scala per tipo 88.92

H	D-E	s	10 s	min	10 min	h	10 h
1.2		1.2 secondi	12 secondi	1.2 minuti	12 minuti	1.2 ore	12 ore
3		3 secondi	30 secondi	3 minuti	30 minuti	3 ore	30 ore
12		12 secondi	120 secondi	12 minuti	120 minuti	12 ore	120 ore
30		30 secondi	300 secondi	30 minuti	300 minuti	30 ore	300 ore



NOTA: scale tempi e funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore.

Quadro frontale

Tipi 88.02, 88.12

A	LED giallo: presenza alimentazione (U)
B	LED rosso: temporizzazione in corso (C)
C	Unità di tempo selezionata
D	Selettore scale tempi
E	Selettore funzioni
F	Funzione selezionata
G	Scala tempi selezionata
H	Selettore unità di tempo

Tipi 88.92

A	LED rosso acceso: lavoro (T1)
B	LED verde acceso: pausa (T2)
C	Regolatore rosso: impostazione tempo di lavoro (T1)
D	Selettore unità di tempo ON (T1)
E	Selettore unità di tempo OFF (T2)
F	Regolatore verde: impostazione tempo di pausa (T2)
G	Scala tempi selezionata
H	Selettore scale tempi

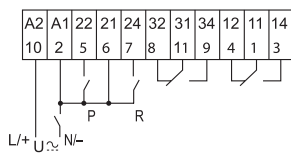
Funzioni per tipi 88.02, 88.12

	LED (Giallo)	LED (Rosso)	Alimentazione	Posizione contatto NO	Contatti	
					Aperto	Chiuso
U = Alimentazione			OFF	Aperto	x1 - x4	x1 - x2
S = Start esterno			ON	Aperto	x1 - x4 x1 - x2	x1 - x2 x1 - x4
P = Pausa			ON	Aperto (temporizzazione in corso)	x1 - x4	x1 - x2
R = Reset			ON	Chiuso	x1 - x2	x1 - x4

Schema di collegamento

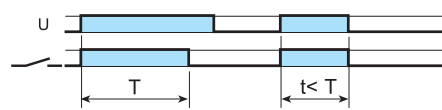
Tipo 88.02

senza START esterno



(AI) Ritardo all'inserzione.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.



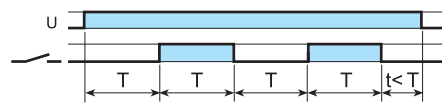
(DI) Intervallo.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene immediatamente. Trascorso il tempo impostato il relè si diseccita.



(GI) Impulso ritardato.

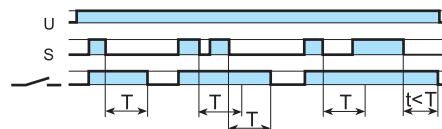
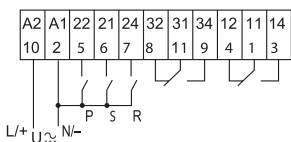
Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita dopo un tempo fisso di 0.5 s.



(SP) Intermittenza simmetrica inizio OFF.

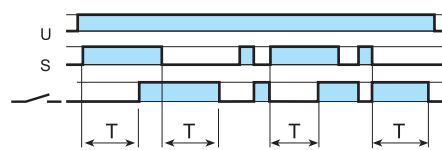
Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON uguali tra loro e pari al valore impostato.

con START esterno



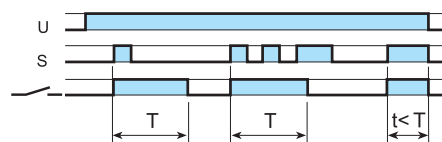
(BE) Ritardo alla disinserzione con segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita quando, dopo il rilascio dello START, è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.



(CEa) Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START dopo che è trascorso il tempo impostato, mantenendo l'eccitazione. All'apertura del contatto di START il relè si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.



(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando.

Il relè si eccita alla chiusura del contatto di START. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.

RESET (R)

Il temporizzatore si diseccita immediatamente alla chiusura del pulsante di Reset (2-7), indipendentemente dalla funzione o scala tempi selezionata. Questo è applicabile a qualsiasi funzione.

PAUSA (P)

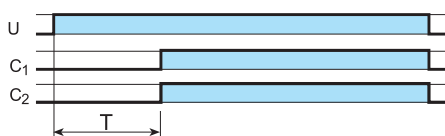
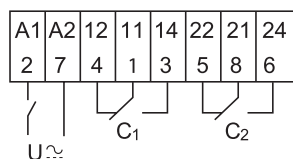
Il temporizzatore interrompe immediatamente solo la temporizzazione in corso, mantenendo in memoria il tempo raggiunto. Al rilascio del pulsante P, la temporizzazione riprende da dove era stata interrotta fino a fine ciclo. (durante la funzione pausa il relè rimane nello stato in cui si trova). Questo è applicabile a qualsiasi funzione.

Funzioni per tipo 88.12

Schemi di collegamento

Tipo 88.12

senza START esterno



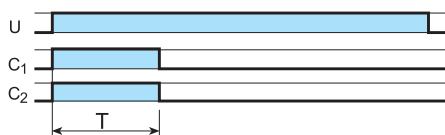
(AI a) Ritardo all'inserzione (2 contatti ritardati).

Applicare tensione al timer (U). L'eccitazione dei relè (C₁ e C₂) avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. I relè si diseccitano soltanto quando viene tolta la tensione al timer.



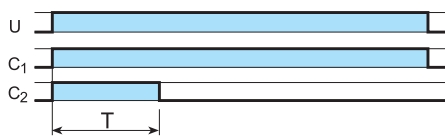
(AI b) Ritardo all'inserzione (1 contatto ritardato + 1 istantaneo).

Applicare tensione al timer (U). L'eccitazione dei relè C₁ avviene immediatamente. Il relè C₂ si eccita dopo che è trascorso il tempo impostato. I relè si diseccitano soltanto quando viene tolta la tensione al timer.



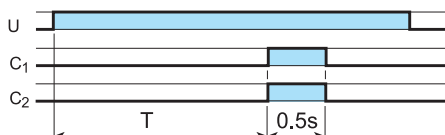
(DI a) Intervallo (2 contatti ritardati).

Applicare tensione al timer (U). L'eccitazione dei relè C₁ e C₂ avviene immediatamente. I relè si diseccitano dopo che è trascorso il tempo impostato.



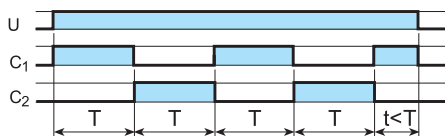
(DI b) Intervallo (1 contatto ritardato + 1 istantaneo).

Applicare tensione al timer (U). L'eccitazione dei relè C₁ e C₂ avviene immediatamente. Il relè C₂ si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè C₁ si diseccita soltanto quando viene tolta la tensione al timer.



(GI) Impulso ritardato.

Applicare tensione al timer. L'eccitazione del relè avviene dopo che è trascorso il tempo impostato. Il relè si diseccita dopo un tempo fisso di 0.5 s.



(SW) Intermittenza simmetrica inizio ON.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF uguali tra loro e pari al valore impostato.

Funzioni per tipo 88.92

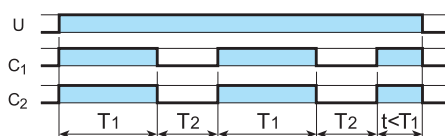
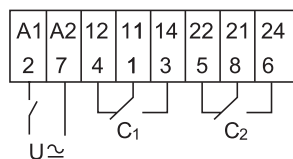
U = Alimentazione

LED ON (Rosso)	LED OFF (Verde)	Alimentazione	Contatti	
			Aperto	Chiuso
—	—	OFF	11 - 14 21 - 24	11 - 12 21 - 22
█	—	ON	11 - 12 21 - 22	11 - 14 21 - 24
—	█	ON	11 - 14 21 - 24	11 - 12 21 - 22

Schemi di collegamento

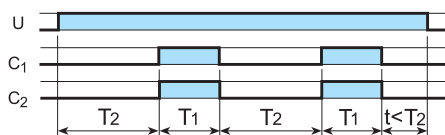
Tipo 88.92

senza START esterno



(LI) Intermittenza asimmetrica inizio ON.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T₁ e T₂.



(PI) Intermittenza asimmetrica inizio OFF.

Applicare tensione al timer. Il relè inizia a ciclare tra OFF (relè diseccitato) e ON (relè eccitato) con tempi di OFF e ON diversi tra loro pari ai valori impostati di T₂ e T₁.

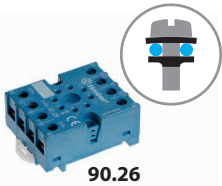
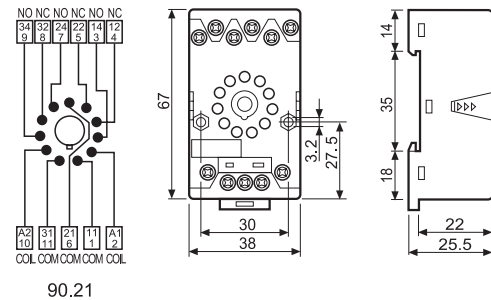
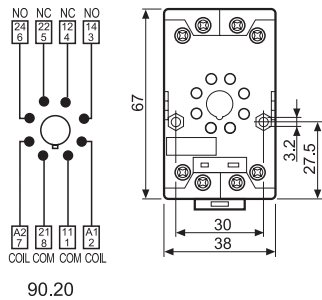


90.21

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	90.20 Blu	90.20.0 Nero	90.21 Blu	90.21.0 Nero
Tipo di temporizzatore	88.12, 88.92		88.02	
Caratteristiche tecniche				
Valori nominali	10 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 90.20 e 90.21	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14

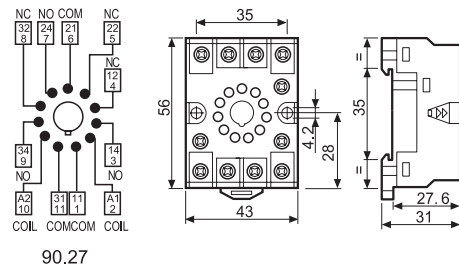
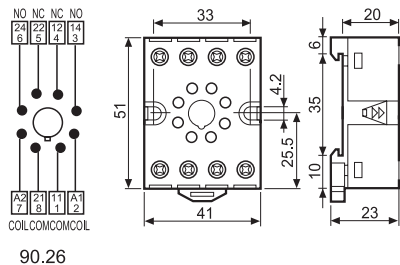


90.26

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo con morsetti a piastrina montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)	90.26 Blu	90.26.0 Nero	90.27 Blu	90.27.0 Nero
Tipo di temporizzatore	88.12, 88.92		88.02	
Caratteristiche tecniche				
Valori nominali	10 A - 250 V			
Rigidità dielettrica	2 kV AC			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
⊕ Coppia di serraggio	Nm 0.8			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 10			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 90.26 e 90.27	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14



Zoccoli per relè serie 34



Gru



Macchine per
imballaggio



Controlli
semaforici



Imbottigliatrici



Magazzini
automatici



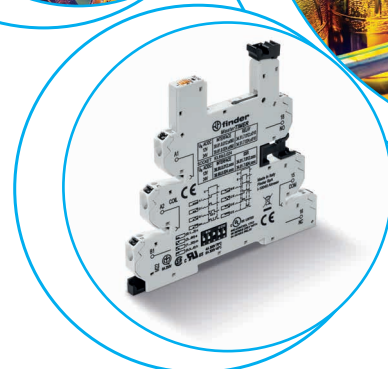
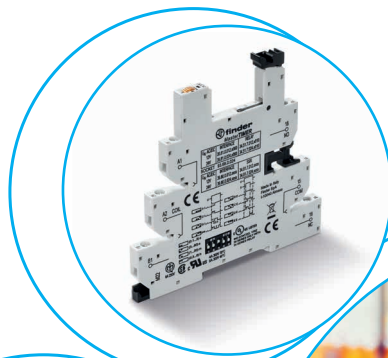
Quadri di
controllo



Quadri di comando,
distribuzione



Macchine per
etichettature



SERIE
93

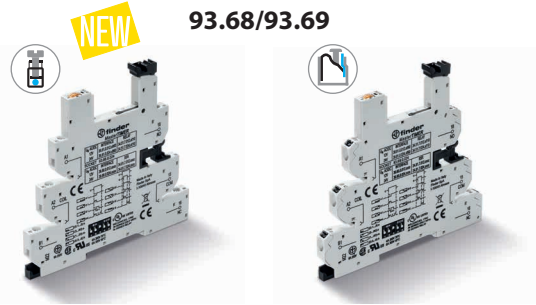
Interfaccia modulare temporizzata per relé serie 34, larghezza 6.2 mm

- Temporizzazione impostabile tramite selettore rotativo in alto accessibile anche dopo l'assemblaggio
- Terminale per il segnale di controllo esterno
- 4 scale tempi e 8 funzioni deselezionabili tramite DIP-switch
- Adatto per il modulo portafusibile
- EMR e SSR: alimentazione 12 a 24 V AC/DC
- Terminali a vite e push-in

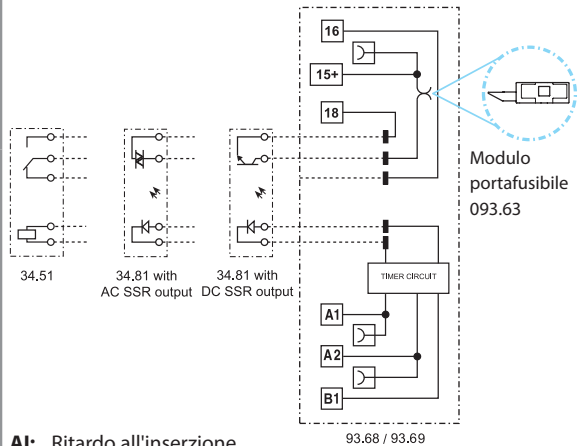
93.68
Terminali a vite



93.69
Terminali Push-in



- Scale tempi da 0.1 s a 6 h
- Multifunzione
- Zoccolo per relé 34.51 (EMR) e 34.81 (SSR)
- Terminali a vite e push-in



- AI:** Ritardo all'inserzione
- DI:** Intervallo
- GI:** Impulso ritardato
- SW:** Intermittenza simmetrica inizio ON
- BE:** Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
- CE:** Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
- DE:** Intervallo istantaneo con il segnale di comando
- EE:** Intervallo al rilascio del segnale di comando

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC
Carico nominale in AC1	VA
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA
Portata motore monofase (230 V AC)	kW
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)
Materiale contatti standard	

Vedere relé 34.51 e 34.81

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U_N)	V AC (50/60 Hz)/DC	12...24
Potenza nominale AC/DC	VA/W	Vedi le caratteristiche della bobina a pagina 4
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)/DC	9.6...26.4

Caratteristiche generali

Regolazione temporizzazione		(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h
Ripetibilità	%	± 1
Tempo di riassetto	ms	≤ 50
Precisione di regolazione - fondo scala	%	5
Durata elettrica carico nominale in AC1	cicli	Vedere relé 34.51 (EMR) e 34.81 (SSR)
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: tipo 93.68 temporizzatore modulare multifunzione per relè serie 34, alimentazione (12...24)V AC/DC.

9 3 . 6 8 . 0 . 0 2 4

Serie	9 3	Tensione di alimentazione	024 = (12...24)V AC/DC
Tipo	6	Tipo di alimentazione	0 = AC (50/60 Hz)/DC
6 = Multifunzione (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, EE)			
Numero contatti	8 . 0 . 0		
8 = 1 scambio (elettromeccanico tipo 34.51), terminali a vite			
8 = 1 NO (Stato Solido tipo 34.81), terminali a vite			
9 = 1 scambio (elettromeccanico tipo 34.51), terminali push-in			
9 = 1 NO (Stato Solido tipo 34.81), terminali push-in			

Combinazioni

Uscita	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo, terminali a vite
1 scambio 6 A, relè elettromeccanico	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.68.0.024
1 scambio 6 A, relè elettromeccanico	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.68.0.024
1 uscita 6 A 24 V DC, relè a stato solido	12 V AC/DC	34.81.7.012.9024	93.68.0.024
1 uscita 2 A 240 V AC, relè a stato solido	12 V AC/DC	34.81.7.012.8240	93.68.0.024
1 uscita 6 A 24 V DC, relè a stato solido	24 V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.68.0.024
1 uscita 2 A 240 V AC, relè a stato solido	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.68.0.024
Uscita	Tensione di alimentazione	Tipo di relè	Tipo di zoccolo, terminali push-in
1 scambio 6 A, relè elettromeccanico	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.69.0.024
1 scambio 6 A, relè elettromeccanico	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.69.0.024
1 uscita 6 A 24 V DC, relè a stato solido	12 V AC/DC	34.81.7.012.9024	93.69.0.024
1 uscita 2 A 240 V AC, relè a stato solido	12 V AC/DC	34.81.7.012.8240	93.69.0.024
1 uscita 6 A 24 V DC, relè a stato solido	24 V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.69.0.024
1 uscita 2 A 240 V AC, relè a stato solido	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.69.0.024

Nota: Anche se il temporizzatore può essere alimentato a 12 V e 24 V, abbinare il relè con l'esatta tensione di alimentazione a 12 V o 24 V. Risultante in una combinazione adatta per singola tensione di alimentazione.

Caratteristiche generali

Caratteristiche EMC

Tipo di prova	Norma di riferimento		
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico a radiofrequenza	(80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
	(1400 ÷ 2700 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4 kV
	sul terminale di Start (B1)	EN 61000-4-4	4 kV
Impulsi di tensione (1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	2 kV
	modo differenziale	EN 61000-4-5	0.8 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15 ÷ 80 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V
	sul terminale di Start (B1)	EN 61000-4-6	3 V
Emissioni condotte e irradiate	EN 55022		classe B

Altri dati

Assorbimento sul controllo esterno (B1)	mA	< 1.7 (12 V) - < 3.5 (24 V)	
Tempo di rimbalzo (EMR): NO/NC	ms	1/6	
Resistenza alle vibrazioni (EMR, 10...55 Hz): NO/NC	g	10/5	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.3
	a carico nominale	W	0.8

Morsetti

	Filo rigido e flessibile		
	Terminali a vite	Terminali push-in	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	10	8
Coppia di serraggio	Nm	0.5	—
Dimensione massima del cavo	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14
Dimensione minima del cavo	mm ²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 21	1 x 21

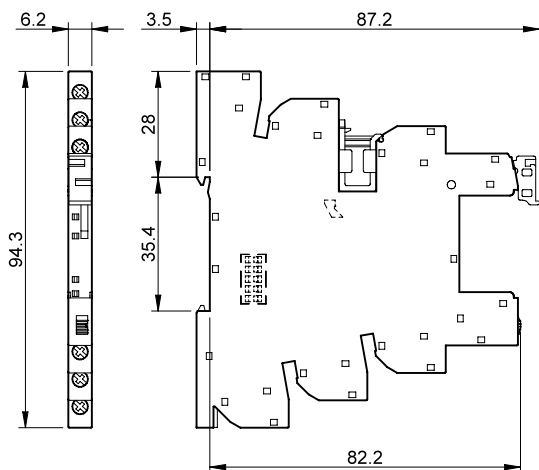
Caratteristiche circuito di ingresso

Dati versione AC/DC, temporizzatore

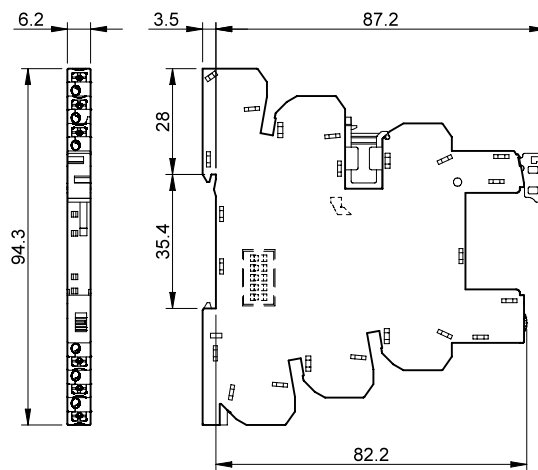
Tensione nominale U_N V	Campo di funzionamento (AC/DC) U_{min} U_{max} V V		Tensione di rilascio U_r V	Assorbimento nominale a U_N DC AC mA mA		Potenza nominale a U_N DC AC W VA/W	
	12	9.6		13.2	1.2	15	23
24	19.2	26.4	2.4	11	19	0.25	0.4/0.3

Disegni d'ingombro

Tipo 93.68
Terminali a vite



Tipo 93.69
Terminali Push-in



Scale tempi



Funzioni

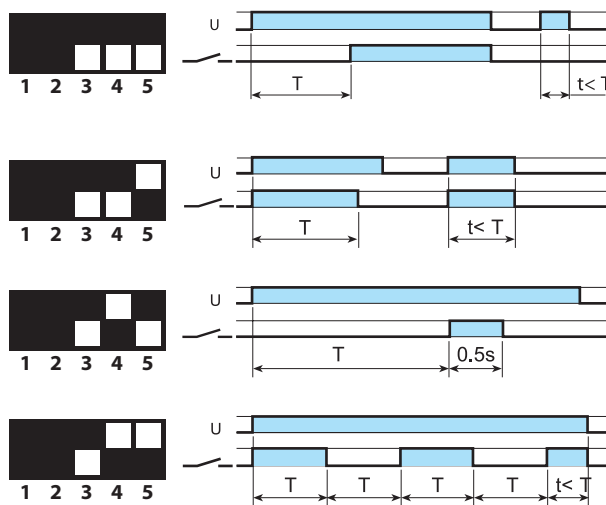
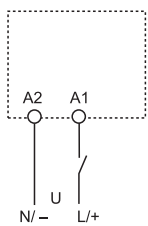
LED	Alimentazione	Contatto NO/uscita
	OFF	Aperto
	ON	Aperto
	ON	Aperto (temporizzazione in corso)
	ON	Chiuso

Schemi di collegamento

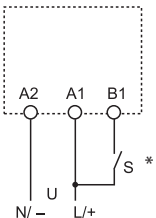
U = Alimentazione

S = Start esterno

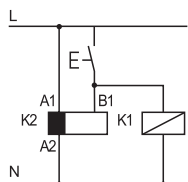
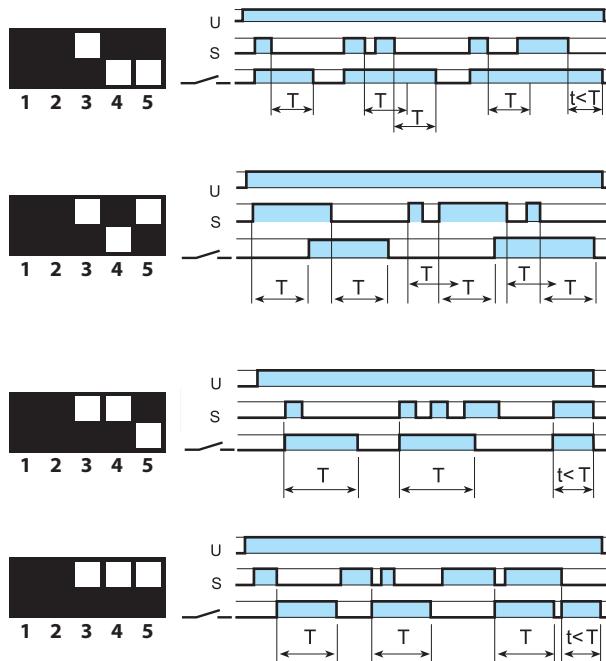
= Contatto NO



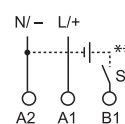
Con Start esterno



* Con alimentazione DC, lo Start esterno (B1) va collegato al polo positivo (secondo EN 60204-1).

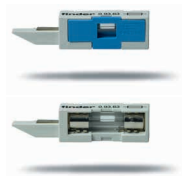


• Possibilità di comandare con lo stesso contatto sia lo Start al morsetto B1 che un secondo carico: relè, teleruttore, ecc..



** Lo Start esterno (B1) può essere collegato ad una tensione diversa da quella di alimentazione, esempio:
A1 - A2 = 24 V AC
B1 - A2 = 12 V DC

Accessori



093.63

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Modulo porta fusibile

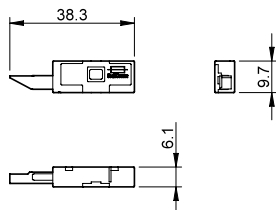
093.63

- Per fusibile (5 x 20 mm) fino a 6 A, 250 V
- Facile visualizzazione dello stato del fusibile attraverso l'apposita finestra
- Rapida connessione sullo zoccolo

Note

Sicurezza: Poiché il circuito di uscita può essere ripristinato, anche con il fusibile rimosso, è importante non considerare la rimozione del fusibile come "disconnessione sicura". Isolare sempre il circuito, prima di intervenire sul circuito.

UL: Secondo UL508A, il modulo fusibile non può essere installato in circuiti di potenza (in cui è obbligatorio un fusibile certificato secondo la categoria JDDZ UL). Tuttavia, qualora il MasterInterface fosse collegato come interfaccia di uscita per un PLC tali limitazioni non si applicano, e il modulo fusibile può essere impiegato utilmente.



093.16



093.16.0



093.16.1

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Pettine a 16 poli

093.16 (blu)

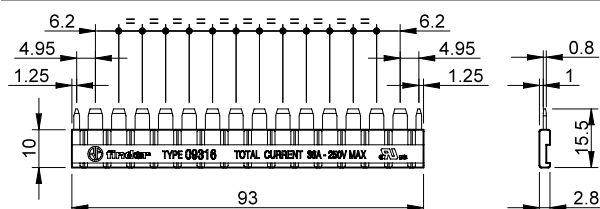
093.16.0 (nero)

093.16.1 (rosso)

Valori nominali

6 A - 250 V

Possibilità di connessioni multiple, affiancando i pettini



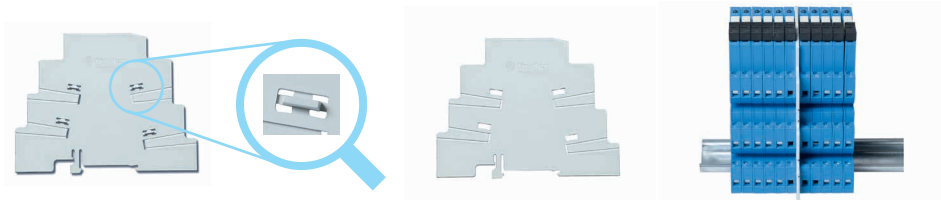
093.60



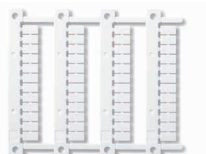
Separatore plastico "Dual-purpose" (separazione 1.8 mm o 6.2 mm)

093.60

1. Spezzando le nervature plastiche (con le mani), il separatore avrà uno spessore di soli 1.8 mm; utile per separare visivamente gruppi di interfaccia, o necessario per garantire un'adeguata separazione di gruppi con tensioni diverse, o per proteggere pettini tagliati.



2. Lasciando le nervature si può ottenere una separazione di 6.2 mm. Tagliando le relative sezioni con delle semplici forbici, è possibile una interconnessione attraverso il separatore di 2 gruppi di interfacce, utilizzando il pettine di collegamento.



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre", plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48

Accessori



093.62

Duplicatore di cavi (solo per zoccoli Push-in)	093.62	
Massimo carico applicabile	6 A - 300 V	
Dimensione massima del cavo	Filo rigido e flessibile	
	mm ²	2 x 1.5
	AWG	2 x 16



093.68.14.1

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



MasterADAPTER	093.68.14.1	
----------------------	-------------	--

Il **MasterADAPTER** permette la connessione dei terminali A1/A2 di 8 **MasterINTERFACE** attraverso un cavo a 14 poli collegato all'uscita del PLC, più due terminali per la connessione dell'alimentazione.

Caratteristiche generali

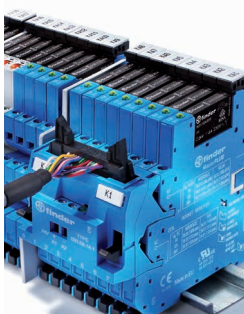
Corrente nominale (per conduttore)	A	1
Potenza minima di alimentazione richiesta	W	3
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC	24
Campo di funzionamento	(0.8...1.1)U _N	
Logica di controllo	Commutazione segnale positivo (su A1)	
Indicazione presenza tensione	LED verde	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70

Terminali per 24 V della logica di controllo

Tipo di connettore	14 poli, secondo IEC 60603-13	
--------------------	-------------------------------	--

Terminali per 24 V dell'alimentazione

Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9.5	
Coppia di serraggio	Nm	0.5	
Dimensione massima del cavo	cavo rigido	mm ²	1 x 4 / 2 x 1.5
		AWG	1 x 12 / 2 x 16
	cavo flessibile	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5
		AWG	1 x 14 / 2 x 16



MasterADAPTER connesso

Relè crepuscolare da palo o parete 12 - 16 A



Giardino:
Illuminazione
notturna



Vetrine
negozi, insegne
luminose



Illuminazione
per parchi



Illuminazione
pubblica: strade e
parcheggi



SERIE
10

Relè per accensione lampade in funzione del livello di luminosità ambiente

Montaggio a palo e a parete

10.32 - 2 contatti NO 16 A

10.41 - 1 contatto NO 16 A

- Interruzione bipolare del carico (fase + neutro) disponibile sul tipo 10.32
- Regolazione della sensibilità da 1 a 80 lux
- Contatti senza Cadmio
- Elemento fotosensore senza Cadmio (IC photo diode)
- Circuito con trasformatore di isolamento
- Brevetto Italiano - L'innovativo principio di compensazione dell'influenza delle luci comandate, compatibile anche con lampade ad accensione lenta (sino a 10 minuti)
- Primi 3 cicli di funzionamento del relè senza ritardo all'accensione ed allo spegnimento, al fine di facilitare le operazioni di regolazione da parte dell'installatore
- Disponibili per alimentazione 230 e 120 V AC (50/60 Hz)

10.32



10.41



- Doppia uscita - 2 NO 16 A, interruzione bipolare (L+N)

- Singola uscita - 1 NO 16 A, interruzione unipolare (L)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO		1 NO	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 A - 5 ms)		16/30 (120 A - 5 ms)	
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	120/—	230/—	120/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	1900	3700	1900	3700
Carico nominale in AC15	VA	400	750	400	750
Corrente nominale in AC5a	A	—	5	—	5
Portata lampade:					
incandescenza/alogene 230 V W		—	2300	—	2000
fluorescenti con ballast elettronico W		600	1200	500	1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		450	850	400	750
CFL W		250	500	200	400
LED 230 V W		—	500	—	400
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		250	500	200	400
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		500	1000	400	800
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Materiale contatti standard		AgSnO ₂		AgSnO ₂	

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
	V DC	—		—	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/—		2/—	
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N		(0.8...1.1)U _N	
	DC	—		—	

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³		100 · 10 ³	
Regolazione soglia di intervento	lx	1...80		1...80	
Soglia di intervento preimpostata	lx	10		10	
Tempo di intervento: accensione/spegnimento	s	15/30		15/30	
Temperatura ambiente	°C	-30...+70		-30...+70	
Grado di protezione		IP 54		IP 54	

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè per accensione lampade in funzione del livello di luminosità ambiente

Montaggio a palo e a parete

**10.42 - Doppia regolazione e doppia uscita
2 NO 16 A**

**10.51 - Dimensioni contenute, 1 uscita
NO 12 A**

10.61 - Montaggio su corpo illuminante

- Regolazione della sensibilità da 1 a 80 lux
- Sensibilità fissa 10 lux ($\pm 20\%$) - (tipo 10.61)
- Contatti senza Cadmio
- Elemento fotosensore senza Cadmio (IC photo diode)
- Circuito con trasformatore di isolamento (tipo 10.42)
- Brevetto Italiano - L'innovativo principio di compensazione dell'influenza delle luci comandate (tipo 10.51)
- Primi 3 cicli di funzionamento del relè senza ritardo all'accensione ed allo spegnimento, al fine di facilitare le operazioni di regolazione da parte dell'installatore
- Disponibili per alimentazione 230 e 120 V AC (50/60 Hz)
- Precablato con cavi siliconici unipolari di lunghezza 500 mm (tipo 10.61)
- Relè crepuscolare 1 contatto NO rispondente specifiche ENEL per illuminazione pubblica (Tabella IC01A e capitolato costruttivo) - (tipo 10.61)

10.42



- Doppia regolazione, doppia uscita - 2 NO 16A, interruzione unipolare (L)

10.51



- Singola uscita - 1 NO 12A, interruzione unipolare (L)
- Dimensioni contenute

10.61



- Singola uscita - 1 NO 16 A, interruzione unipolare

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO		1 NO		1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 A - 5 ms)		12/25 (80 A - 5 ms)		16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	120/—	230/—	120/—	230/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	1900	3700	1400	2760	3700
Carico nominale in AC15	VA	400	750	300	600	750
Corrente nominale in AC5a	A	—	5	—	—	5
Portata lampade:						
incandescenza/alogene 230 V W		—	2000	—	1200	2000
fluorescenti con ballast elettronico W		500	1000	300	600	1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		400	750	200	400	750
CFL W		200	400	200	350	400
LED 230 V W		—	400	—	350	400
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200	400	200	350	400
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		400	800	300	600	800
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)		1,000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂		AgSnO ₂		AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230	230
	V DC	—		—		—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/—		1.5/—		2.5/—
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N		(0.8...1.1)U _N		(0.8...1.1)U _N
	DC	—		—		—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³		100 · 10 ³		100 · 10 ³
Regolazione soglia di intervento	lx	1...80		1...80		10
Soglia di intervento preimpostata	lx	10		10		10
Tempo di intervento: accensione/spegnimento	s	15/30		15/30		15/30
Temperatura ambiente	°C	-30...+70		-30...+70		-30...+70
Grado di protezione		IP 54		IP 54		IP 54

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 10, relè crepuscolare, interruttore bipolare 2 NO - 16 A, terminali a morsetti, alimentazione 230 V AC.

1 0 . 3 2 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

Serie _____

Tipo _____

32 = Doppia uscita - 2 NO 16 A

41 = Singola uscita - 1 NO 16 A

42 = Doppia uscita indipendente - 2 NO 16 A

51 = Singola uscita - 1 NO 12 A

61 = Montaggio su corpo illuminante - 1 NO 16 A

Tensione di alimentazione

120 = 120 V

230 = 230 V

Tipo di alimentazione

8 = AC (50/60 Hz)

Caratteristiche generali

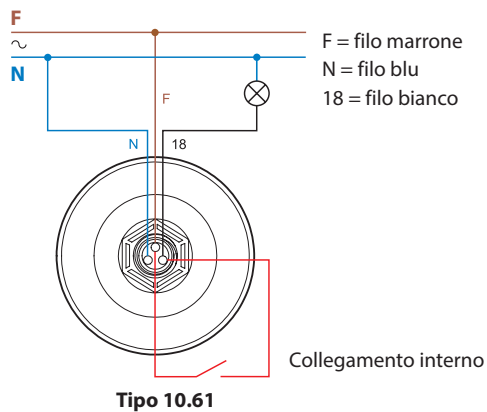
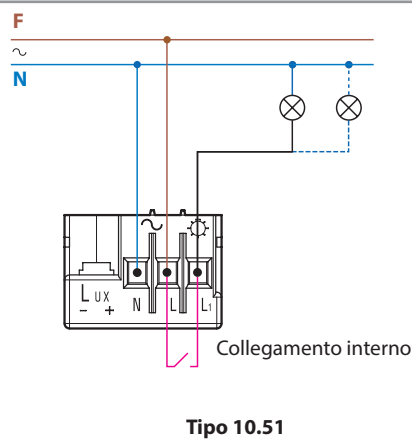
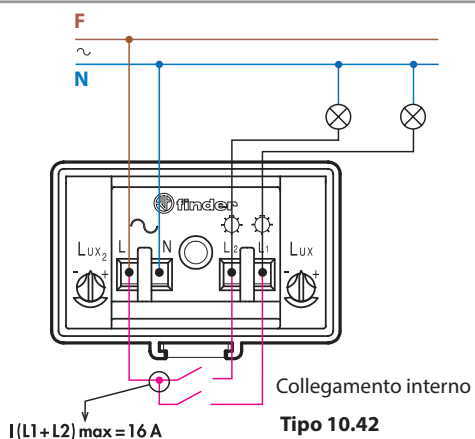
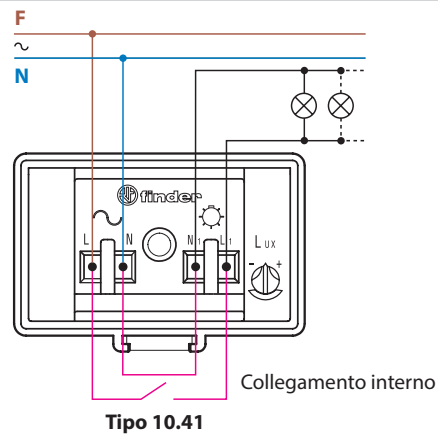
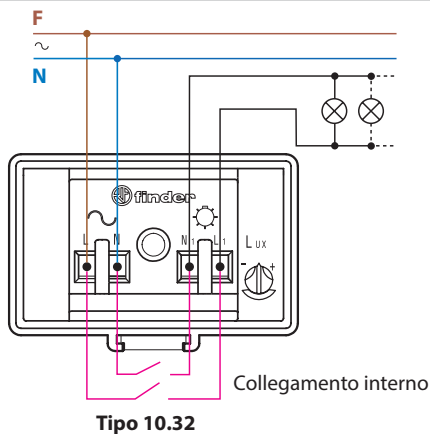
Isolamento		10.32 / 41 / 42		10.51		10.61	
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000		1000		1000	
Immunità ai disturbi condotti							
Surge (1.2/50 µs) su L e N (modo differenziale)	kV	4		4		6	
Altri dati							
Pressacavi	Ø mm	(8.9...12)		(7.5...9)		—	
Coppia di serraggio	Nm	0.8		0.8		—	
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	—	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	—	
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 10 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	—	
Cavi di uscita							
Materiale		—		—		Gomma siliconica resistente UV	
Sezione	mm ²	—		—		1.5	
Lunghezza	mm	—		—		500, terminali con puntalino	
Tensione nominale d'isolamento	kV	—		—		0.6/1	
Temperatura massima	°C	—		—		120	

Funzioni

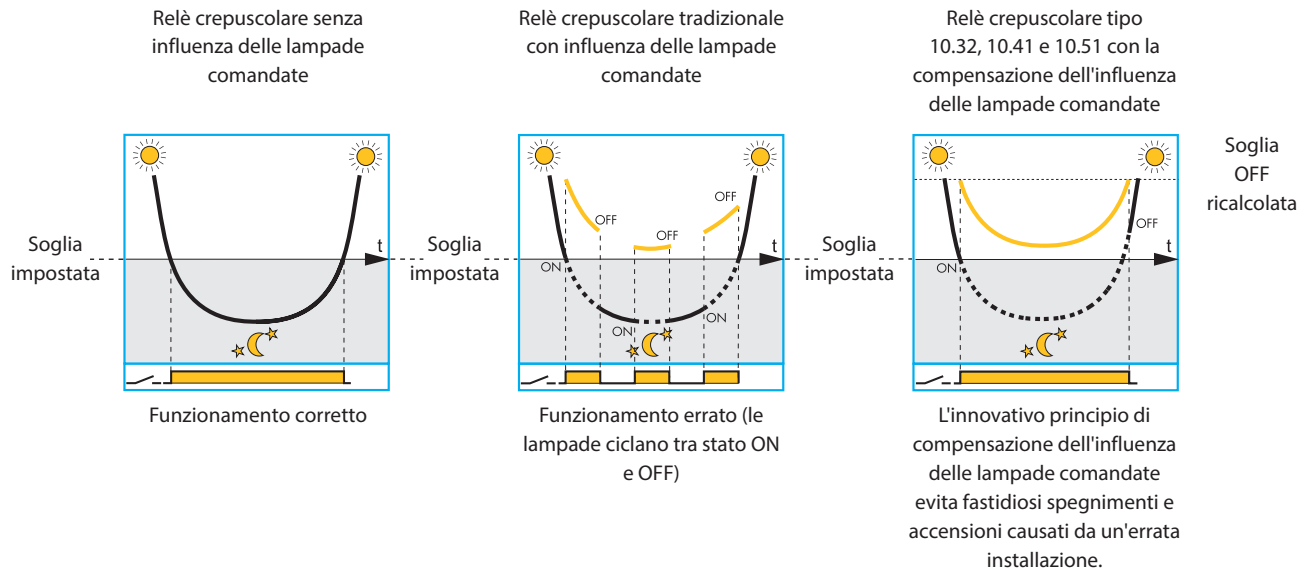
LED*	10.32 / 10.41 / 10.42		10.51	
	Alimentazione	Contatto NO	Alimentazione	Contatto NO
	Non presente	Aperto	Non presente o Presente	Aperto
	Presente	Aperto	Presente	Chiuso
	Presente	Aperto (Temporizzazione in corso)	Presente	Aperto (Temporizzazione in corso)
	Presente	Chiuso	—	—



* Il Led è situato sotto il coperchio, in corrispondenza del regolatore, ed identifica lo stato del contatto, facilitando così l'operazione di impostazione della soglia di accensione/spegnimento e verifica del funzionamento.

Schemi di collegamento



Vantaggi dell'innovativo principio di compensazione dell'influenza delle luci comandate



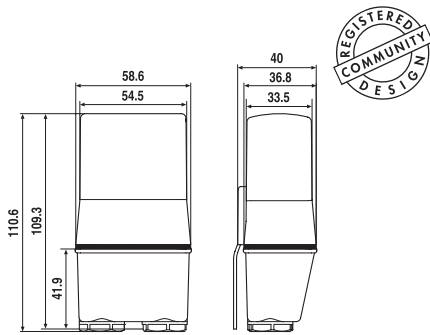
 Livello di luce ambiente misurato dal sensore interno al relè crepuscolare
 Livello di luce ambiente + luce di lampada controllata misurato dal sensore interno al relè crepuscolare

Note:

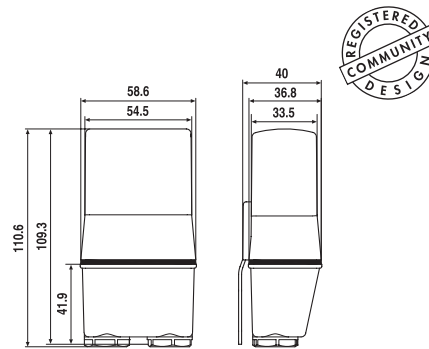
1. Si raccomanda in ogni caso di effettuare un'installazione corretta, evitando che la luce emessa dalla lampada comandata possa influenzare il sensore; lo speciale sistema di "compensazione dell'influenza della luce comandata" è utile quando non è possibile evitare che una parte della luce emessa colpisca il sensore. Per effetto della compensazione, lo spegnimento delle lampade avverrà con ritardo rispetto al momento in cui avrebbe spento senza influenza della luce comandata.
2. Il principio di compensazione non è più efficace se la risultante tra luce ambiente e luce comandata supera i 120 lux.
3. Sui tipi 10.32 e 10.41 il principio è compatibile anche con lampade ad accensione lenta, in quanto il circuito elettronico "insegue" il livello della luce delle lampade controllate sino a 10 minuti.

Disegni d'ingombro

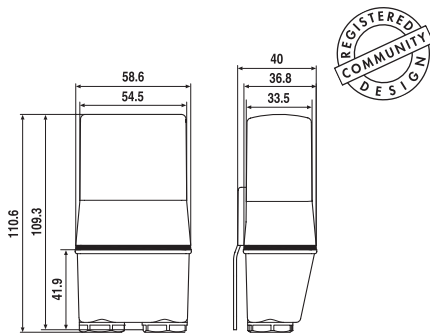
Tipo 10.32



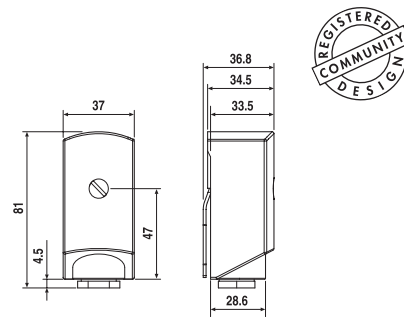
Tipo 10.41



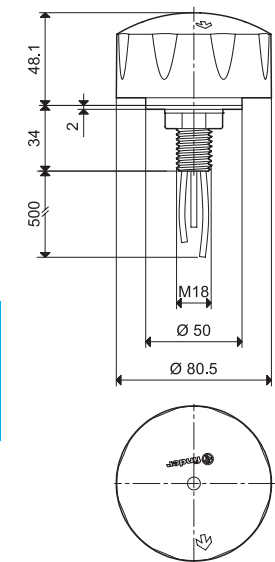
Tipo 10.42



Tipo 10.51



Tipo 10.61



J

Relè crepuscolare modulare 12 - 16 A



Giardino:
Illuminazione
notturna



Vetrine negozi,
insegne
luminose



Illuminazione
per parchi



Illuminazione
pubblica: strade e
parcheggi



SERIE
11

Relè per accensione lampade in funzione del livello di luminosità ambiente, forniti con elemento fotosensibile separato

11.31 - 1 contatto NO 16 A

- Regolazione della sensibilità da 1 a 100 lux
- Un modulo, larghezza 17.5 mm
- Basso consumo in stand-by
- Versione disponibile dell'alimentazione 24 V DC/AC

11.41 - 1 scambio 16 A

- Brevetto Europeo "Isteresi zero" per risparmio energetico
- Brevetto Italiano "Compensazione influenza delle luci comandate" che facilita installazione ed utilizzo
- Selettore con 4 posizioni:
 - scala "Standard" (soglia impostata 1...80 lx)
 - scala "High" (soglia impostata 30...1000 lx)
 - luce fissa (particolarmente interessante per il test alla prima installazione e per le operazioni di manutenzione impianto)
 - luce spenta (utile nel periodo vacanze)
- Primi 3 cicli di funzionamento del relè senza ritardo all'accensione ed allo spegnimento, al fine di facilitare le operazioni di regolazione da parte dell'installatore
- Indicatori LED
- Separazione SELV tra circuito di alimentazione e contatti
- Doppio isolamento tra alimentazione e fotosensore
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio
- Elemento fotosensore senza Cadmio (IC photo diode)

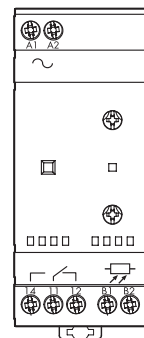
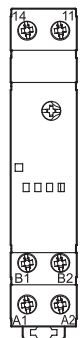
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10



- 1 contatto
- Larghezza 17.5 mm



- 1 contatto
- "Isteresi zero"
- Selettore con 4 posizioni



Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		2000	2000
fluorescenti con ballast elettronico W		1000	1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		750	750
CFL W		400	400
LED 230 V W		400	400
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		400	400
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		800	800
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	12...24	110...230	230
nominale (U _N)	DC	12...24	—	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	2.5/0.9		5.2/2
Campo di funzionamento	V AC (50 Hz)	10.2...28.8	90...265	(0.8...1.1)U _N
	DC	10.2...32	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione soglia	scala "Standard" lx	1...100	1...80
di intervento:	scala "High" lx	—	30...1000
Isteresi (rapporto Spegnimento/Accensione)		1.25	1
Tempo di intervento: accensione/spegnimento	s	15/30	15/30
Temperatura ambiente	°C	-20...+50	-20...+50
Grado di protezione: crepuscolare/fotosensore		IP 20/IP 54	IP 20/IP 54

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè per accensione lampade in funzione del livello di luminosità ambiente, forniti con elemento fotosensibile separato

11.42 - 1 scambio + 1 contatto NO 12 A

- Due uscite indipendenti regolabili separatamente
- Selettore con 4 posizioni:
 - scala "Standard" (soglia impostata 1...80 lx)
 - scala "High" (soglia impostata 20...1000 lx)
 - luce fissa (particolarmente interessante per il test alla prima installazione e per le operazioni di manutenzione impianto)
 - luce spenta (utile nel periodo vacanze)
- Primi 6 cicli (in totale fra i due canali) di funzionamento del relè senza ritardo all'accensione ed allo spegnimento, al fine di facilitare le operazioni di regolazione da parte dell'installatore
- Indicatori LED

11.91 -1 scambio 16 A + 1 uscita ausiliaria per il Modulo di potenza

- Funzione interruttore orario giornaliero, con orari di spegnimento/riaccensione programmabili
- Uscita ausiliaria controllata direttamente dalla funzione crepuscolare
- Brevetto Italiano "Compensazione influenza delle luci comandate" che facilita installazione ed utilizzo
- Regolazione della sensibilità da 1 a 150 lux
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Batteria interna per la configurazione e programmazione senza alimentazione e per mantenimento orario/programma in caso di black-out (5 anni)
- Basso consumo di energia in stand-by
- Separazione SELV tra circuito di alimentazione e contatti
- Doppio isolamento tra alimentazione e fotosensore
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio
- Elemento fotosensore senza Cadmio (IC photo diode)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio + 1 NO	1 scambio + 1 uscita ausiliaria*
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	12/24 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400
Carico nominale AC1 VA	3000	4000
Carico nominale AC15 (230 V AC) VA	750	750
Portata lampade:		
incandescenza/alogene 230 V W	2000	2000
fluorescenti con ballast elettronico W	1000	1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	400	400
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	800	800
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	230	110...230
DC	—	110...230
Potenza nominale VA (50 Hz)/W	7.4/2.8	5/2.1
Campo di funzionamento V AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	—	(0.8...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione soglia di intervento: scala "Standard" lx	1...80	1...150
scala "High" lx	20...1000	—
Isteresi (rapporto Spegnimento/Accensione)	1.25	Δ = 3 lx
Tempo di intervento: accensione/spegnimento s	15/30	25/50
Temperatura ambiente °C	-20...+50	-20...+50
Grado di protezione: crepuscolare/fotosensor	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54

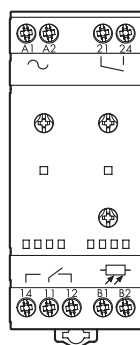
Omologazioni (a seconda dei tipi)



11.42



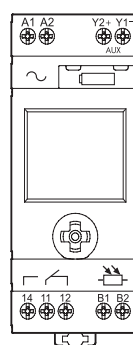
- 2 uscite indipendenti
- 2 regolazioni della sensibilità indipendenti
- Selettore con 4 posizioni



11.91



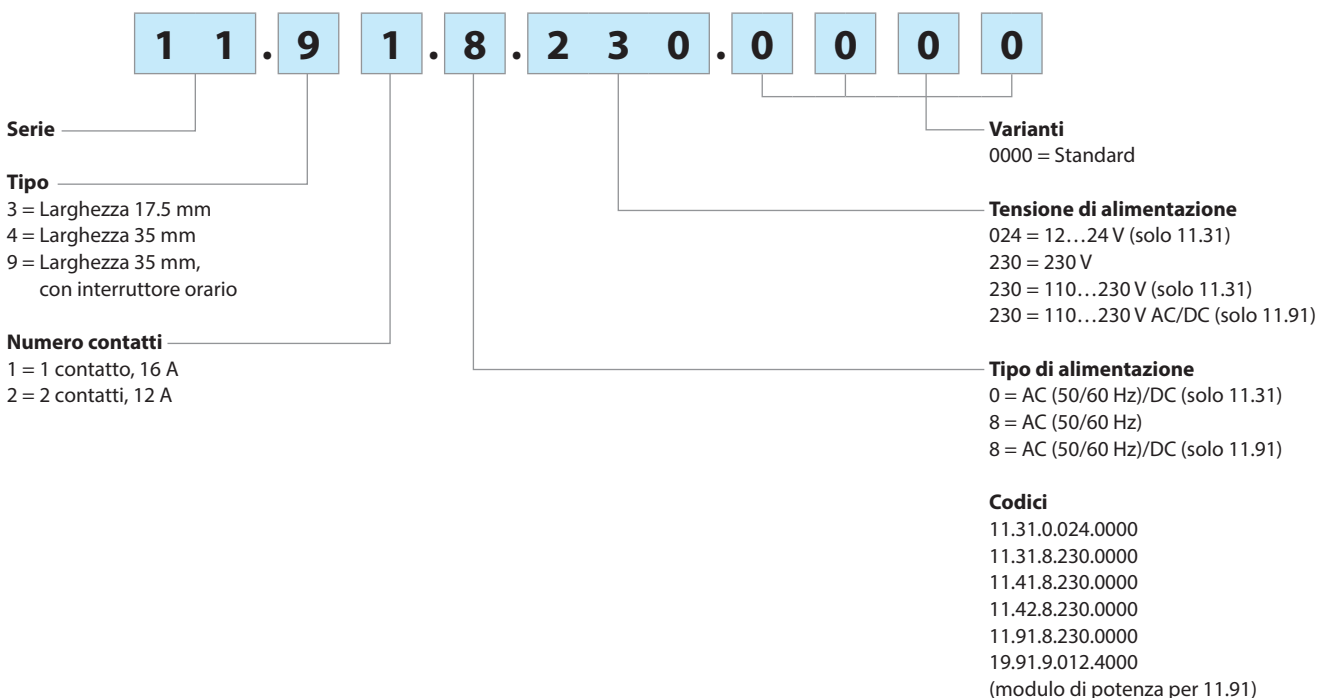
- Relè crepuscolare + interruttore orario integrato
- Uscita ausiliaria (controllata dal crepuscolare) per il Modulo di potenza 19.91



* Uscita ausiliaria 11.91: 12 V DC, max 1 W

Codificazione

Esempio: serie 11, relè crepuscolare modulare con interruttore orario, 1 scambio - 16 A, alimentazione 230 V AC.

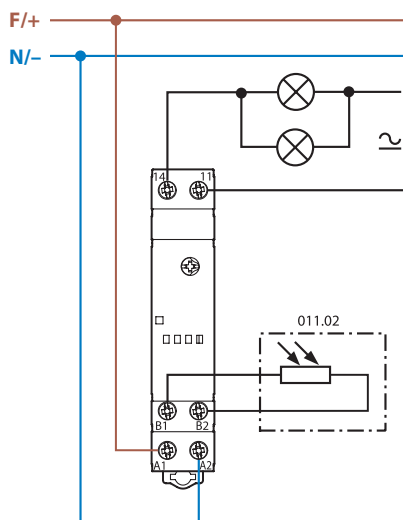


Caratteristiche generali

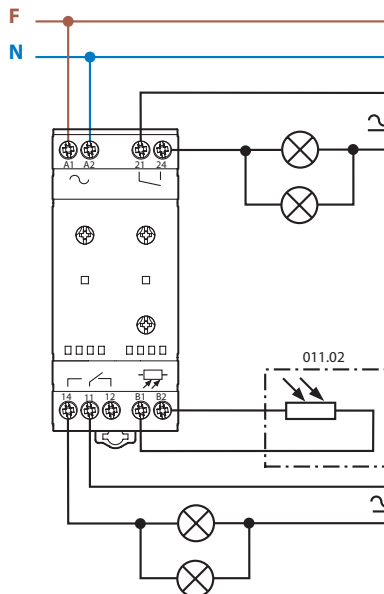
Isolamento		Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)		
	tra alimentazione e contatti	4000 V AC	6 kV		
	tra alimentazione e fotosensore	2000 V AC	4 kV		
	tra contatti aperti	1000 V AC	1.5 kV		
Caratteristiche EMC					
Tipo di prova		Norma di riferimento	11.31	11.41 / 42 / 91	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2		4 kV	
	in aria	EN 61000-4-2		8 kV	
Campo elettromagnetico irradiato (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3		10 V/m	
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	3 kV	4 kV	
	sul collegamento con il fotosensore	EN 61000-4-4	3 kV	4 kV	
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5		4 kV	
	modo differenziale	EN 61000-4-5	3 kV	4 kV	
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6		10 V	
	sul fotosensore	EN 61000-4-6		3 V	
Buchi di tensione	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11		10 cicli	
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11		10 cicli	
Emissioni condotte a radiofrequenza	0.15...30 MHz	EN 55014		classe B	
Emissioni irradiate	30...1000 MHz	EN 55014		classe B	
Morsetti					
Coppia di serraggio	Nm	0,8			
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	1 x 6 / 2 x 4 mm ²	1 x 10 / 2 x 12 AWG		
	filo flessibile	1 x 4 / 2 x 2.5 mm ²	1 x 12 / 2 x 14 AWG		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9			
Altri dati					
Diametro pressacavi del fotosensore	mm	7.5...9			
Lunghezza massima del cavo tra relè e fotosensore	m	50 (2 x 1.5 mm ²)			
Soglia di intervento preimpostata	lx	10			
Potenza dissipata nell'ambiente		11.31	11.41	11.42	11.91
	in stand-by W	0.3	1.3	1.4	0.5
	a vuoto W	0.9	2.0	2.8	2.1
	a carico nominale W	1.7	2.6	3.8	2.7

Schemi di collegamento

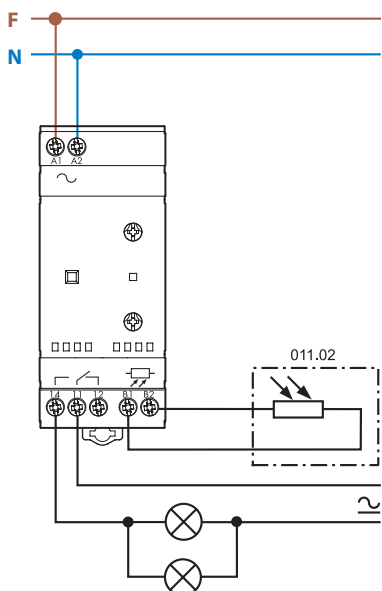
Tipo 11.31



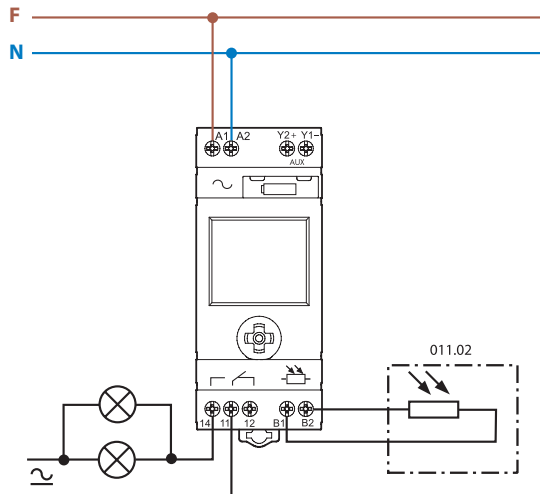
Tipo 11.42



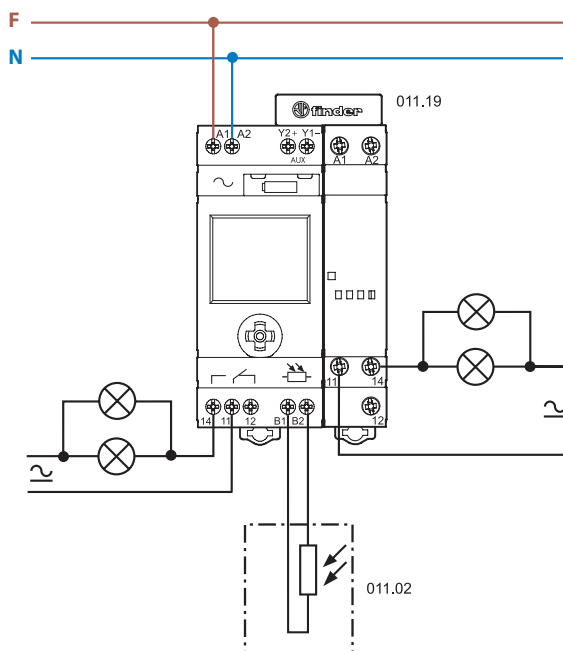
Tipo 11.41



Tipo 11.91

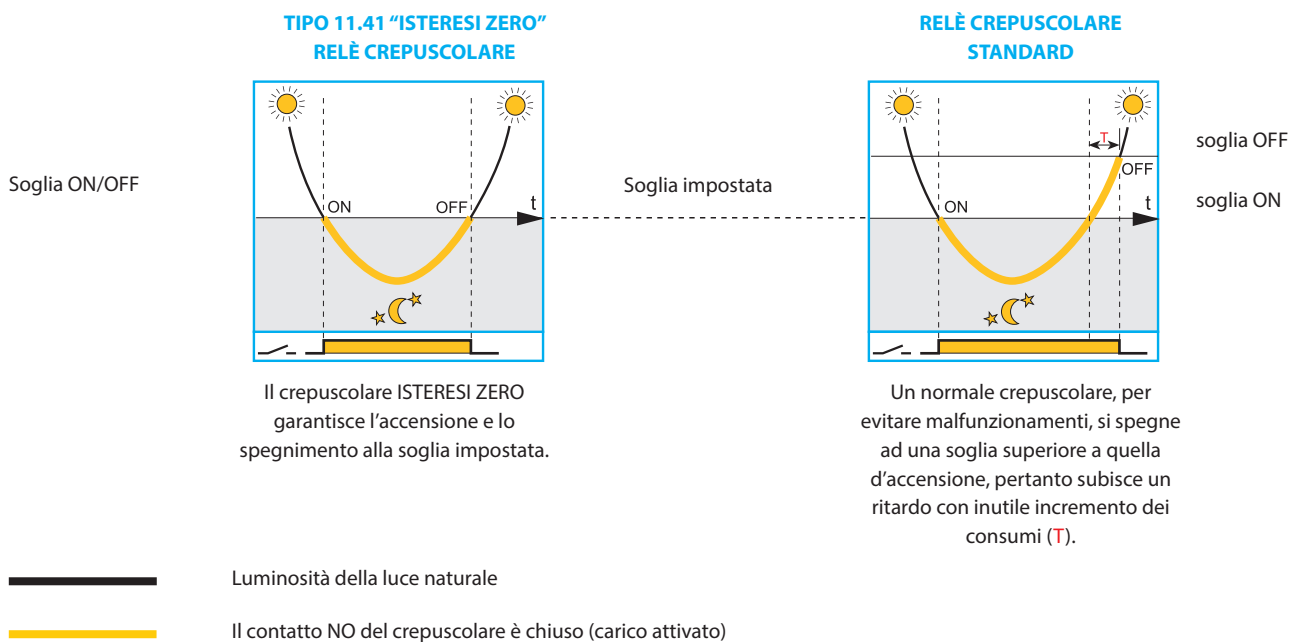


Tipo 11.91 + 19.91



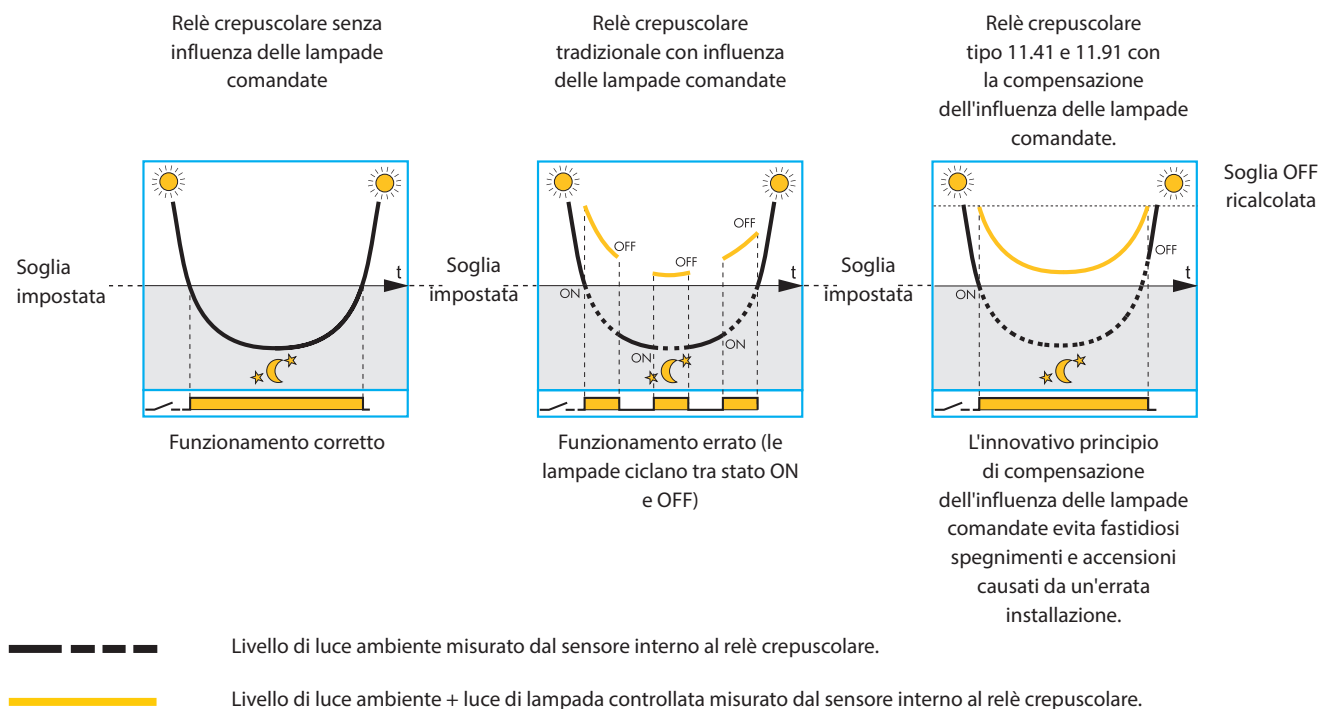
Vantaggi del brevetto "Isteresi zero":

assicura un intervento preciso senza spreco di energia



Vantaggi dell'innovativo principio di compensazione dell'influenza delle luci comandate:

evita fastidiosi spegnimenti e accensioni causati da un'errata installazione



Note:

- Si raccomanda in ogni caso di effettuare un'installazione corretta, evitando che la luce emessa dalla lampada comandata possa influenzare il sensore; lo speciale sistema di "compensazione dell'influenza della luce comandata" è utile quando non è possibile evitare che una parte della luce emessa colpisca il sensore. Per effetto della compensazione, lo spegnimento delle lampade avverrà con ritardo rispetto al momento in cui avrebbe spento senza influenza della luce comandata.
- Il principio di compensazione non è più efficace se la risultante tra luce ambiente e luce comandata supera il valore massimo accettabile (200 lux per il tipo 11.91; 160/2000 lux per le scale standard/high del tipo 11.41).
- Sui tipi 11.41 e 11.91 il principio è compatibile anche con lampade ad accensione lenta, in quanto il circuito elettronico "insegue" il livello della luce delle lampade controllate sino a 10 minuti.

Funzioni 11.91

	Orario di spegnimento (OFF)	Orario di riaccensione (ON)		Esempi di funzionamento
	NO	NO		Funzionamento da crepuscolare puro
	YES	NO		Funzionamento in cui non è richiesta illuminazione dalle 22:00 in poi
	YES	YES		Funzionamento in cui non è richiesta illuminazione dalle 01:00 alle 05:00
AUX Y1 Y2				Uscita aggiuntiva comandata dal solo crepuscolare

Tutte le funzioni sono impostabili tramite il joystick frontale e visualizzabili sul display.

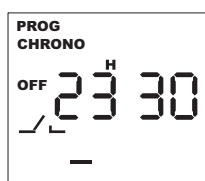


Modalità di Visualizzazione

Durante il normale funzionamento, con alimentazione collegata alla rete, sono visualizzati:

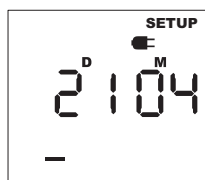
- ora e minuti
- livello di lux presente (barre superiori)
- soglia lux impostata (barre inferiori)
- stato del contatto 11-14 (aperto/chiuso)
- simbolo "luna", se il livello di lux presente è inferiore alla soglia impostata, per cui il contatto 11-14 è in posizione chiuso (se non disabilitato dal programma "chrono") e l'uscita ausiliaria Y1-Y2 è abilitata.
- il simbolo "chrono", se la funzione di spegnimento è stata attivata.

Dalla **Modalità di Visualizzazione** è possibile entrare nella **Modalità Programmazione** o nella **Modalità Configurazione** rispettivamente con una pressione breve o lunga (> 2 s) al centro del joystick. Dalla **Modalità di Visualizzazione** è anche possibile entrare nella **Modalità Manuale**, nella quale (indipendentemente dal livello di lux e dal programma Chrono) il contatto 11-14 viene forzato nella posizione di Chiuso o Aperto con una pressione lunga (> 2 s) del joystick nella direzione superiore od inferiore. In tal caso viene visualizzato il simbolo "mano"; la modalità manuale viene resettata con una pressione lunga del joystick nella direzione opposta.



Modalità Programmazione

In questa modalità è possibile impostare la soglia di regolazione, abilitare e impostare l'orario di spegnimento ed eventualmente di riaccensione. Con una pressione breve del joystick a destra o sinistra, è possibile passare da un passo di programma all'altro (confermando automaticamente i valori impostati); in ogni passo è possibile modificare i valori impostati con una breve pressione del joystick verso l'alto o il basso; con una pressione più lunga (> 1 s) è possibile l'incremento o decremento veloce dei valori. Una breve pressione al centro del joystick riattiverà la modalità di Visualizzazione.



Modalità Configurazione

In questa modalità è possibile impostare (in questo ordine) anno, mese, giorno, ore e minuti e abilitare l'ora legale/solare europea.

Con una breve pressione del joystick verso destra o sinistra è possibile passare da una schermata di impostazione all'altra (confermando automaticamente i valori inseriti); in ciascuna schermata è possibile modificare i valori impostati con una breve pressione del joystick verso l'alto o il basso; con una pressione più lunga (> 1 s) è possibile l'incremento o decremento veloce dei valori.

Una breve pressione del centro del joystick riattiverà la modalità di Visualizzazione.

Nota: il prodotto è fornito con l'orario dell'Europa Centrale preimpostato in fabbrica e l'ora legale/solare europea abilitata.

Modalità Batteria

Se l'alimentazione 230 V AC non è collegata, il crepuscolare entra in **Modalità Batteria** mantenendo attiva l'ora anche se non visualizzata, mentre le altre operazioni sono disattivate (incluso il controllo della luminosità), questo per garantire una durata maggiore della batteria interna.

Con la pressione del joystick durante la **Modalità Batteria** è possibile riattivare il dispositivo per una eventuale programmazione (in questo caso sarà visualizzato il simbolo lampeggiante della spina: l'assorbimento di corrente aumenta notevolmente, influenzando la durata della batteria se protratto a lungo); dopo circa 1 minuto di inattività viene riattivata la **Modalità Batteria**.

Uscita ausiliaria

Sui terminali Y1-Y2 è disponibile un'uscita statica a 12 V DC (max 80 mA/1 W): è consigliato l'utilizzo del Modulo di potenza tipo **19.91.9.012.4000** collegato con il connettore tipo **011.19**. E' anche possibile collegare un relè (per esempio Relè di interfaccia Serie 38, 48, 49, 4C, 58, 59) provvedendo a non superare 40 cm di lunghezza dei cavi. L'uscita ausiliaria è controllata direttamente dal dispositivo crepuscolare, ed è indipendente dal funzionamento dell'interruttore orario. Insieme all'uscita principale, permette di realizzare un sistema di illuminazione flessibile, controllato dalla luce ambiente, contemporaneamente dipendente e indipendente dall'interruttore orario.



19.91 Caratteristiche del Modulo di potenza

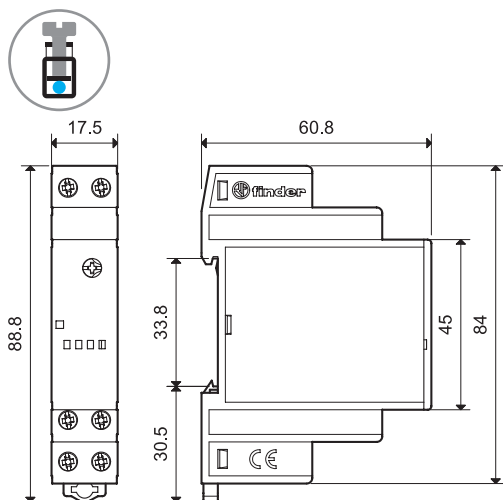
Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea (I_N/I_{max})	A	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile (U_N/U_{max})	V AC	250/400
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata lampade:		
	incandescenza/alogene 230 V W	2000
	fluorescenti con ballast elettronico W	1000
	fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	750
	CFL W	400
	LED 230 V W	400
	alogene o LED BT con trasform. elettronico W	400
	alogene o LED BT con trasform. elettromagnetico W	800
Tensione di alimentazione nominale (U_N)	V DC	12
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoria di protezione		IP 20

Tipi 11.31/41/42

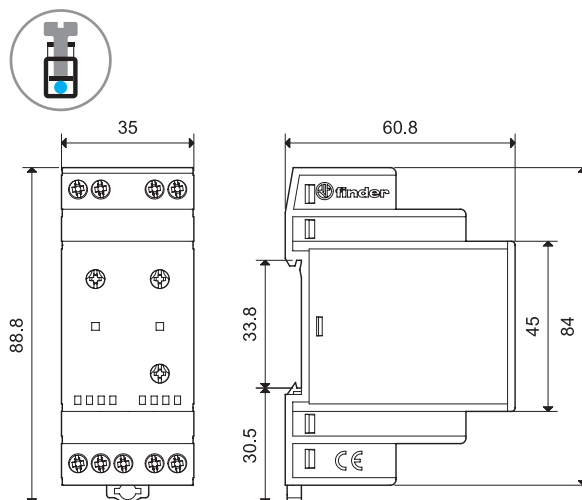
LED	Alimentazione	Contatto NO	
		11.41/11.42	11.31
	Non presente	Aperto	Aperto
	Presente	Aperto	Aperto
	Presente	Aperto (temporizzazione in corso, in chiusura)	Aperto (temporizzazione in corso, in chiusura)
	Presente	Chiuso	Chiuso
	Presente	Chiuso (temporizzazione in corso, in apertura)	Chiuso (temporizzazione in corso, in apertura)
	Presente	Posizione fissa (selettore ON o OFF)	—

Disegni d'ingombro

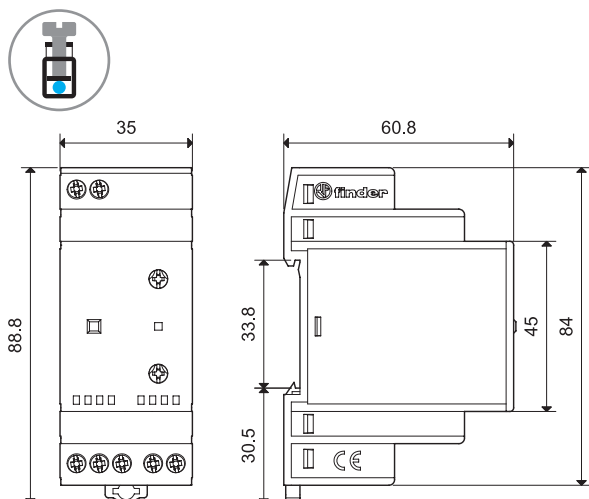
Tipo 11.31
Morsetti a vite



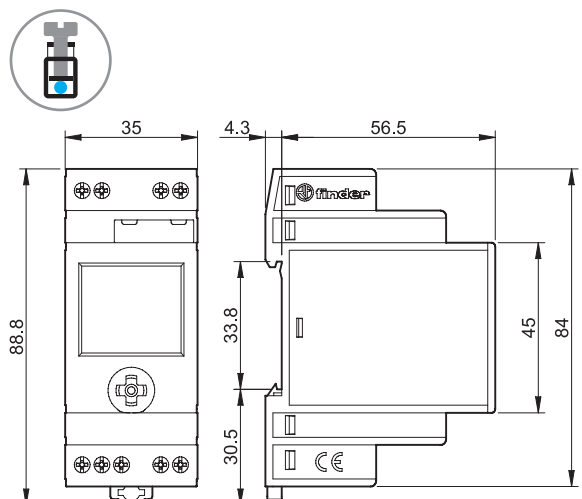
Tipo 11.42
Morsetti a vite



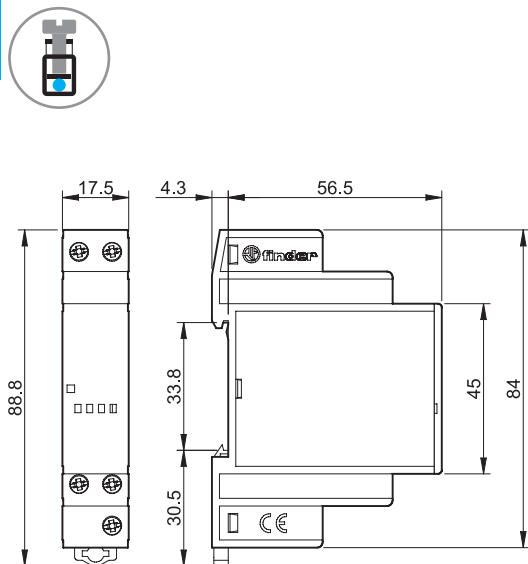
Tipo 11.41
Morsetti a vite



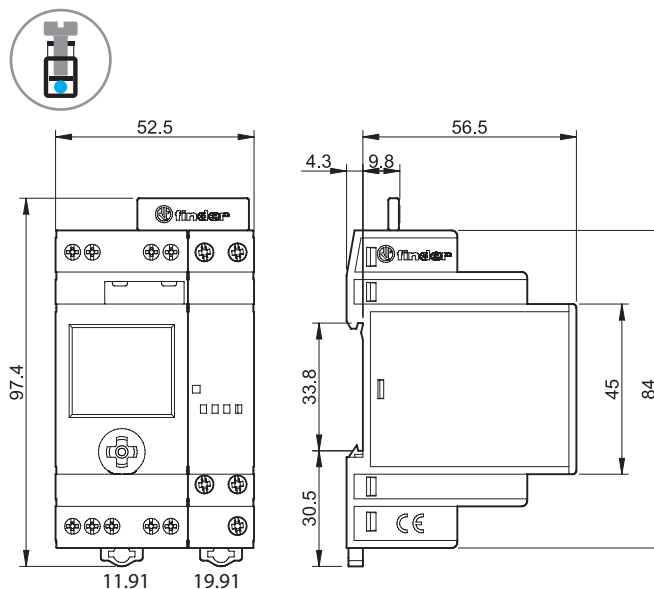
Tipo 11.91
Morsetti a vite



Tipo 19.91 (modulo di potenza per 11.91)
Morsetti a vite



Tipo 11.91 + Modulo di potenza 19.91
Morsetti a vite



Accessori

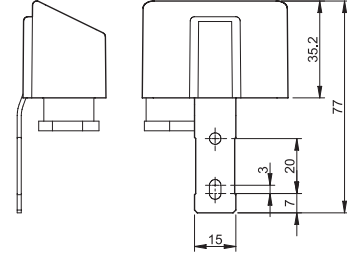
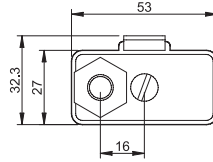


011.02

Elemento fotosensibile (Incluso nella confezione del crepuscolare) IP 54

011.02

- Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Senza Cadmio
- Non polarizzato
- Doppio isolamento verso l'alimentazione del crepuscolare
- Non compatibile con i vecchi crepuscolari tipo 11.01 e 11.71



011.03

Elemento fotosensibile da incasso*

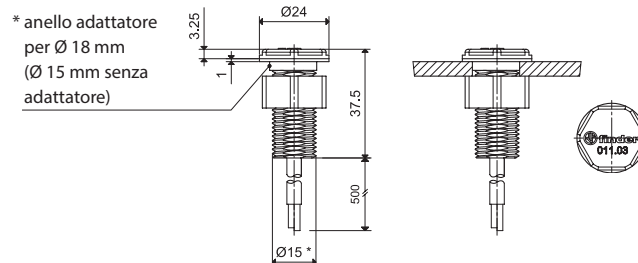
011.03

- Grado di protezione: IP 66/67
- Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Senza Cadmio
- Non polarizzato
- Doppio isolamento verso l'alimentazione del crepuscolare
- Non compatibile con i vecchi crepuscolari tipo 11.01 e 11.71

* Acquistabile separatamente o incluso nella confezione dei prodotti con codice di confezionamento **POA** (11.31.0.024.0000 POA - 11.31.8.230.0000 POA - 11.41.8.230.0000 POA)

Cavo di uscita

Materiale		PVC, antifiamma
Sezione	mm ²	0.5
Lunghezza del cavo	mm	500
Diametro	mm	5.0
Tensione nominale	V	300/500
Tensione nominale d'isolamento	kV	2.5
Temperatura massima	°C	+90



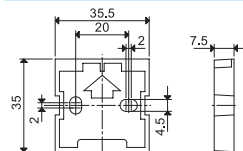
* anello adattatore per Ø 18 mm (Ø 15 mm senza adattatore)



011.01

Supporto per fissaggio a pannello (fornita con il relè crepuscolare), larghezza 35 mm

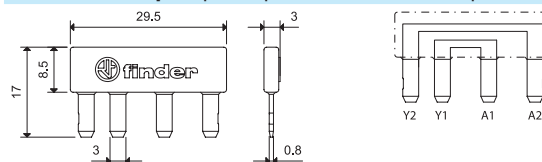
011.01



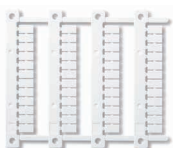
011.19

Connettore a 2 poli (per il tipo 11.91 e il Modulo di potenza 19.91)

011.19



Per la connessione diretta dell'uscita ausiliaria del 11.91 (Y1-Y2) ai terminali di alimentazione del 19.91 (A1-A2)



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre", per tipi 11.31, 11.41, 11.42, 19.91, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48



019.01

Tessera d'identificazione, per tipi 11.41 e 11.42, plastica, 1 tessera, 17 x 25.5 mm

019.01

Interruttori orari 16 A



Climatizzazione /
Riscaldamento



Vetrine negozi,
insegne
luminose



Illuminazione
per parchi



Illuminazione
pubblica: strade
e parcheggi



Comando
campanella
orari lezione



SERIE
12

Interruttore orario elettromeccanico

- **Giornaliero***
- **Settimanale****

Tipo 12.01

- Giornaliero
- 1 contatto in scambio 16 A
- Larghezza 35.8 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Tipo 12.11

- Giornaliero
- 1 contatto NO 16 A
- Larghezza 17.6 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Tipo 12.31-0000

- Giornaliero
- 1 contatto in scambio 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaggio da retroquadro

Tipo 12.31-0007

- Settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaggio da retroquadro

- Intervallo minimo di programmazione:
1 h (12.31-0007)
30 min (12.01)
15 min (12.11 - 12.31-0000)

* Stesso programma per ogni giorno

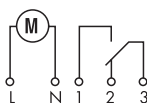
** Diversi programmi per ogni giorno della settimana

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

12.01



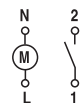
- Elettromeccanico/Giornaliero
- 1 contatto in scambio 16 A
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



12.11



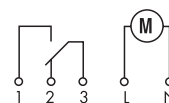
- Elettromeccanico/Giornaliero
- 1 contatto NO 16 A
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



12.31



- Elettromeccanico/Giornaliero Settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- Montaggio da retroquadro



Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	1 NO	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	16/—	16/30	16/—
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/—	250/—	250/—
Carico nominale in AC1 VA	4000	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750	420	420
Portata lampade:			
incandescenza (230 V) W	2000 (contatto NO)	2000	2000
fluorescenza rifasata (230 V) W	750 (contatto NO)	750	750
fluorescenza non rifasata (230 V) W	1000 (contatto NO)	1000	1000
alogeno (230 V) W	2000 (contatto NO)	2000	2000
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230	230	120 - 230
	V DC	—	—	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/—	2/—	2/—
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
	DC	—	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Tipo di programmazione		giornaliero	giornaliero	giornaliero settimanale
Intervallo di programmazione/giorno		48	96	96 24 (168/settimana)
Intervallo minimo di programmazione	min	30	15	15 60
Precisione	s/giorno	1.5	1.5	1.5
Temperatura ambiente	°C	-5...+50	-5...+50	-10...+50
Categoria di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Tipo 12.51

Interruttore orario analogico/digitale, programmazione giornaliera/settimanale

- Due modalità di programmazione: "Classica" tramite joystick oppure "Smart" tramite smartphone con tecnologia NFC
- Intervallo minimo di programmazione - 30 minuti
- Facilmente programmabile in configurazione giornaliera o settimanale

Tipo 12.81

Interruttore astronomico digitale

- Due modalità di programmazione: "Classica" tramite joystick oppure "Smart" tramite smartphone con tecnologia NFC
- Programma astro: calcolo degli orari di alba e tramonto in funzione della data e delle coordinate geografiche
- Funzione notte: orari di accensione/spengimento programmabili
- Coordinate geografiche facilmente impostabili, tramite codice postale, per la maggior parte delle nazioni europee
- Funzione di "offset": permette di anticipare o ritardare (fino a 90', a passi di 10') lo spegnimento e l'accensione delle luci rispetto agli orari di alba e tramonto
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- 1 scambio 16 A
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Blocco con PIN a 4 cifre
- Display retro illuminato
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Separazione tra i circuiti di alimentazione e contatti
- Larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1 VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750	750
Portata lampade:		
incandescenza/alogene 230 V W	2000	2000
fluorescenti con ballast elettronico W	1000	1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
alogene o LED BT con transf. elettronico W	400	400
alogene o LED BT con transf. elettromagnetico W	800	800
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N) V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230
V DC	110...230	110...230
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8/0.9
Campo di funzionamento V AC (50 Hz)	88...264	88...264
V DC	88...264	88...264

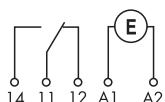
Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Intervallo di programmazione	48	—
Intervallo minimo di programmazione min	30	—
Precisione s/giorno	1	1
Protocollo di comunicazione	NFC	NFC
Temperatura ambiente °C	-20...+50 (vedere pagina 10, schema di collegamento L12)	-20...+50 (vedere pagina 10, schema di collegamento L12)
Categoria di protezione	IP 20	IP 20

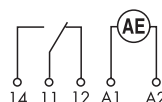
Omologazioni (a seconda dei tipi)



- Interruttore digitale
- 1 contatto in scambio 16 A



- Interruttore astronomico digitale
- 1 contatto in scambio 16 A



Interruttore orario digitale, programmazione settimanale

- Due modalità di programmazione:
"Classica" tramite joystick oppure "Smart" tramite smartphone con tecnologia NFC

Tipo 12.61

- 1 contatto in scambio 16 A

Tipo 12.62

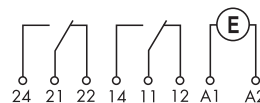
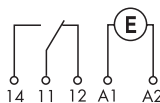
- 2 contatti in scambio 16 A

• Funzioni:

- Interruttore ON/OFF
- Funzione impulso: 1 s...59 min
- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Blocco con PIN a 4 cifre
- Display retro illuminato
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Separazione tra i circuiti di alimentazione e contatti
- Larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio



- Programmazione settimanale
 - 1 contatto in scambio 16 A
 - Interruttore ON/OFF, Funzione impulso
- Programmazione settimanale
 - 2 contatti in scambio 16 A
 - Interruttore ON/OFF, Funzione impulso



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A 16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA 4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA 750	750
Portata lampade:		
incandescenza/alogene 230 V	W 2000	2000
fluorescenti con ballast elettronico	W 1000	1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato	W 750	750
CFL	W 400	400
LED 230 V	W 400	400
alogene o LED BT con trasf. elettronico	W 400	400
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico	W 800	800
Carico minimo commutabile	mW (V/mA) 1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12...24	110...230	110...230
	V DC	12...24	110...230	110...230
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9		2.8/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50 Hz)	10...30	88...253	88...253
	V DC	10...30	88...253	88...253

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Tipo di programmazione		Settimanale	Settimanale
Memorie		50	50
Intervallo minimo di programmazione	min	1	1
Precisione	s/giorno	1	1
Protocollo di comunicazione		NFC	NFC
Temperatura ambiente	°C	-20...+50 (vedere pagina 10, schema di collegamento L12)	
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Interruttore orario/astronomico settimanale
 - Due modalità di programmazione:
 "Classica" tramite joystick oppure "Smart" tramite smartphone con tecnologia NFC
 - Programma "Astro": calcolo degli orari di alba e tramonto in funzione della data e delle coordinate geografiche

Tipo 12.A1
 - 1 contatto in scambio 16 A

Tipo 12.A2
 - 2 contatti in scambio 16 A

Tipo 12.B2
 - 2 contatti in scambio 16 A

- Funzioni:
 "Astro" ON, "Astro" OFF
 Interruttore ON/OFF
 Funzione impulso: 1 s...59 min
- Coordinate geografiche facilmente impostabili, tramite codice postale, per la maggior parte delle nazioni europee
- Funzione di "offset": permette di anticipare o ritardare (fino a 90', a passi di 1') lo spegnimento e l'accensione delle luci rispetto agli orari di alba e tramonto
- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Blocco con PIN a 4 cifre
- Display retro illuminato
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Separazione tra i circuiti di alimentazione e contatti
- Larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

12.A1

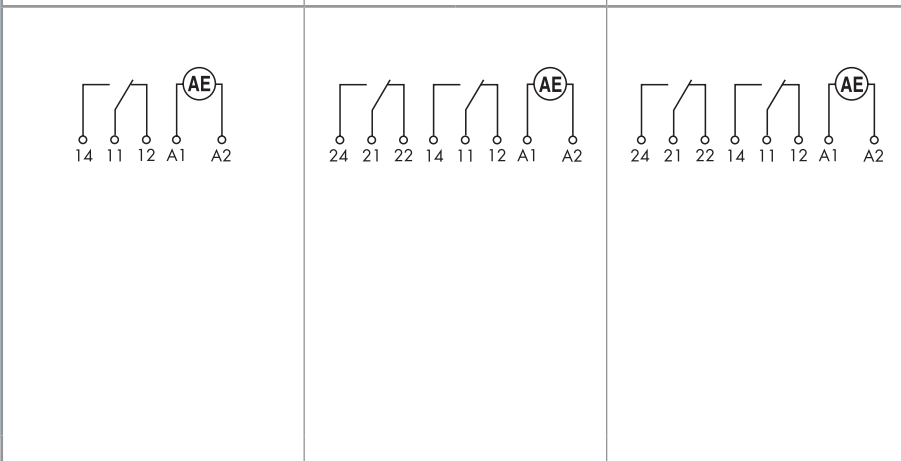
• Programmazione settimanale
 • 1 contatto in scambio 16 A
 • Interruttore ON/OFF, Funzione impulso

12.A2

• Programmazione settimanale
 • 2 contatti in scambio 16 A
 • Interruttore ON/OFF, Funzione impulso

NEW 12.B2

• Programmazione annuale
 • 2 contatti in scambio 16 A
 • Interruttore ON/OFF, Funzione impulso, Astro ON, Astro OFF, Astro Pulse



Caratteristiche dei contatti					
Configurazione contatti		1 scambio		2 scambi	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 A - 5 ms)		16/30 (120 A - 5 ms)	
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400		250/400	
Carico nominale in AC1	VA	4000		4000	
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750		750	
Portata lampade:					
incandescenza/alogene 230 V	W	2000		2000	
fluorescenti con ballast elettronico	W	1000		1000	
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato	W	750		750	
CFL	W	400		400	
LED 230 V	W	400		400	
alogene o LED BT con trasf. elettronico	W	400		400	
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico	W	800		800	
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Materiale contatti standard		AgSnO ₂		AgSnO ₂	
Caratteristiche dell'alimentazione					
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...230		12...24	110...230
	V DC	110...230		12...24	110...230
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9		2.8/0.9	
Campo di funzionamento	V AC (50 Hz)	88...253		10...30	88...253
	V DC	88...253		10...30	88...253
Caratteristiche generali					
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³		100 · 10 ³	
Tipo di programmazione		Settimanale		Settimanale	
Memorie		50		50	
Intervallo minimo di programmazione	min	1		1	
Precisione	s/giorno	1		1	
Protocollo di comunicazione		NFC		NFC	
Temperatura ambiente	°C	-20...+50 (vedere pagina 10, schema di collegamento L12)		-20...+50 (vedere pagina 10, schema di collegamento L12)	
Categoria di protezione		IP 20		IP 20	
Omologazioni (a seconda dei tipi)					

Interruttore orario/astronomico settimanale
 - Adatto per applicazioni dove è richiesta in una determinata fascia oraria una variazione del livello di intensità del carico
 - Compatibile con alimentatori con ingressi 0-10 V o PWM

Tipo 12.A4

- 1 uscita analogica: 0-10 V o PWM
- Funzioni:
"Astro" ON, "Astro" OFF, ON/OFF
- Coordinate geografiche facilmente impostabili, tramite codice postale, per la maggior parte delle nazioni europee
- Funzione di "offset": permette di anticipare o ritardare (fino a 90', a passi di 1') lo spegnimento e l'accensione delle luci rispetto agli orari di alba e tramonto
- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- 50 programmi memorizzabili
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Blocco con PIN a 4 cifre
- Display retro illuminato
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Separazione tra i circuiti di alimentazione e contatti
- Larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

NEW 12.A4



- Programmazione settimanale
- 1 uscita analogica: 0-10 V o PWM



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 16

Caratteristiche dell'uscita analogica

Segnale di uscita	0-10 V, 10mA max
Segnale di uscita	PWM 30 V, 20 mA max

Caratteristiche dell'uscita del contatto

Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400
Carico nominale in AC1 VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N) V AC (50/60 Hz)	110...230
V DC	110...230
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2.8/0.9
Campo di funzionamento V AC (50 Hz)	90...264
V DC	90...264

Caratteristiche generali

Tipo di programmazione	Settimanale
Memorie	50
Intervallo minimo di programmazione min	1
Precisione s/giorno	1
Protocollo di comunicazione	NFC
Temperatura ambiente °C	-20...+50
Categoria di protezione	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Interruttore orario digitale

- 1 Settimanale

Tipo 12.71

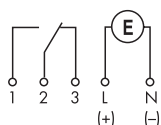
- 1 contatto in scambio 16 A
- Larghezza 17.6 mm

- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Programmazione senza alimentazione
- Funzione di uscita impulso:
1 s...59:59 (mm:ss)
- Cambio automatico dell'ora solare/legale
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

12.71



- Elettronico/Settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- Larghezza 17.6 mm



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/—
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	420
Portata lampade:		
incandescenza/alogene 230 V	W	400
fluorescenti con ballast elettronico	W	100
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato	W	100
CFL	W	50
LED 230 V	W	50
alogene o LED BT con trasf. elettronico	W	50
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico	W	100
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230
	V AC/DC	24	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.4/1.4	2/—
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.9...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
	DC	(0.9...1.1)U _N	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³
Tipo di programmazione		settimanale
Memorie*		30
Intervallo minimo di programmazione	min	1
Precisione	s/giorno	0.5
Temperatura ambiente	°C	-30...+55
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



* Ogni orario di programmazione utilizza una memoria, anche se ripetuto in giorni diversi della settimana.

Codificazione

Esempio: serie 12, interruttore orario analogico/digitale, 1 scambio 16 A, alimentazione (110...230) V AC/DC

1 2 . 5 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

Serie

Tipo

- 0 = Giornaliero, larghezza 35.8 mm
- 1 = Giornaliero, larghezza 17.5 mm
- 3 = Giornaliero o Settimanale, 72 x 72 mm
- 5 = analogico/digitale, programmazione con NFC, larghezza 35 mm
- 6 = Settimanale, programmazione con NFC, larghezza 35 mm
- 7 = Settimanale, larghezza 17.5 mm
- 8 = Interruttore digitale astronomico, programmazione con NFC, larghezza 35 mm
- A = Settimanale "Astro", programmazione con NFC, larghezza 35 mm
- B = Annuale "Astro", Bluetooth 5 e NFC, larghezza 35 mm

Numero contatti

- 1 = 1 scambio, 16 A
- 1 = 1 NO, 16 A
- 2 = 2 scambi, 16 A
- 4 = Uscita analogica 0-10 V / PWM

Opzioni

- 0 = Con riserva di carica
- 1 = Senza riserva di carica (tipo 12.11)

Tensione di alimentazione

- 024 = 24 V AC/DC (tipo 12.71)
- 024 = 12...24 V AC/DC (tipi 12.61, 12.A2)
- 120 = 120 V AC
- 230 = 230 V AC
- 230 = (110...230)V AC/DC (tipi 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.B2)

Tipo di alimentazione

- 0 = AC (50/60 Hz)/DC (tipi 12.61.0.024, 12.A2.0.024, 12.71.0.024)
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 8 = AC (50/60 Hz)/DC (tipi 12.51, 12.81, 12.61, 12.62, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2)

Opzioni

- 0 = Standard
- 0 = Giornaliero solo per 12.31
- 7 = Settimanale solo per 12.31

Versioni speciali

- 0 = Standard
- 1 = Standard (12.A4)

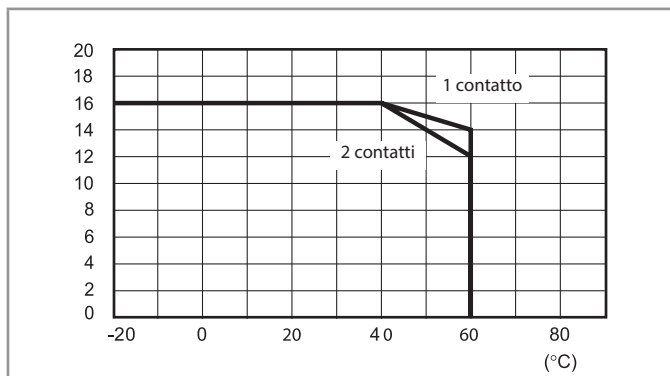
Codici

- 12.01.8.230.0000
- 12.11.8.230.0000
- 12.11.8.230.1000
- 12.31.8.230.0000
- 12.31.8.230.0007
- 12.51.8.230.0000
- 12.71.0.024.0000
- 12.71.8.230.0000
- 12.81.8.230.0000
- 12.61.0.024.0000
- 12.61.8.230.0000
- 12.62.8.230.0000
- 12.A1.8.230.0000
- 12.A2.0.024.0000
- 12.A2.8.230.0000
- 12.A4.8.230.0010
- 12.B2.8.230.0000

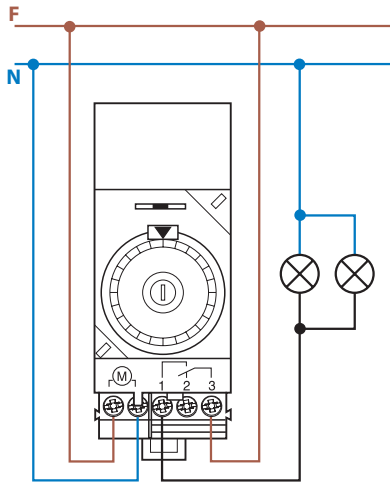
Caratteristiche generali

Isolamento		12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2	12.01, 12.11, 12.31, 12.71		
Rigidità dielettrica tra alimentazione e contatti	V AC	4000	4000		
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000		
Tensione di tenuta ad impulso (tra alimentazione e contatti)	kV/(1.2/50) μ s	6	6		
Tensione di tenuta ad impulso (tra contatti aperti)	kV/(1.2/50) μ s	1.5	1.5		
Caratteristiche EMC					
Tipo di prova		Norma di riferimento			
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV	6 kV	
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	
Campo elettromagnetico irradiato (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m	
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)		EN 61000-4-4	4 kV	4 kV	
Impulsi di tensione sui terminali di alimentazione (surge 1.2/50 μ s)	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV	2 kV	
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV	2 kV	
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)		EN 61000-4-6	10 V	10 V	
Buchi di tensione	70% U_N , 40% U_N	EN 61000-4-11	10 cicli	10 cicli	
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 cicli	10 cicli	
Emissioni condotte a radiofrequenza	0.15...30 MHz	EN 55014	classe B	classe B	
Emissioni irradiate	30...1000 MHz	EN 55014	classe B	classe B	
Morsetti					
Coppia di serraggio		Nm	0.8	1.2	
Capacità massima dei morsetti		mm ²	AWG	mm ²	AWG
	filo rigido	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12
	filo flessibile	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 12 / 2 x 14	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 10 / 2 x 14
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	9		
Altri dati					
Riserva di carica		6 anni (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.71, 12.B2)			
Tipo di batteria		CR 2032, 3V, 230 mAh (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2)			
Riserva di carica		100 h (12.01, 12.11, 12.31 - dopo 80 ore di alimentazione)			
Potenza dissipata nell'ambiente		12.51, 12.61, 12.81, 12.A1	12.62, 12.A2, 12.A4, 12.B2	12.01, 12.11, 12.31	12.71
	in stand-by W	0.2	0.2	—	—
	a vuoto W	0.9	0.9	1.5	2
	a carico nominale W	1.5	2.1	2.5	3 (per 1 contatto)

L 12 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente



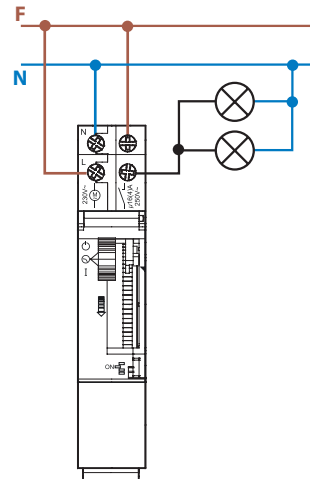
Schemi di collegamento



Tipo 12.01

Selettore:

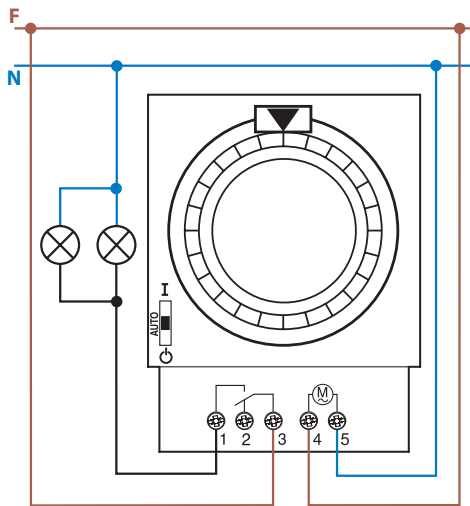
- ⊖ = Permanentemente OFF
- AUTO = Automatico
- I = Permanentemente ON



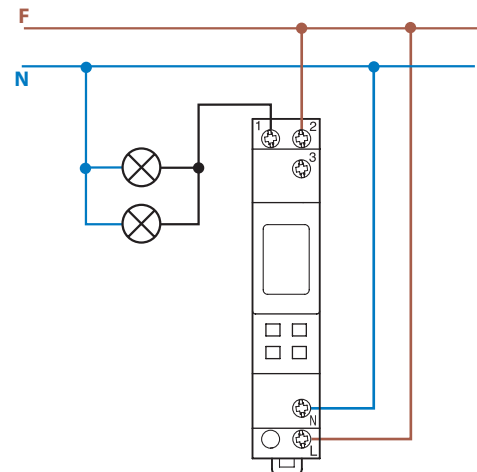
Tipo 12.11

Selettore:

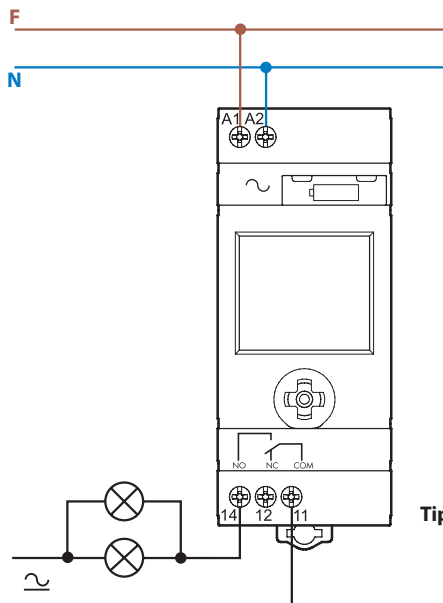
- ⊖ = Permanentemente OFF
- ⊙ = Automatico
- I = Permanentemente ON



Tipo 12.31

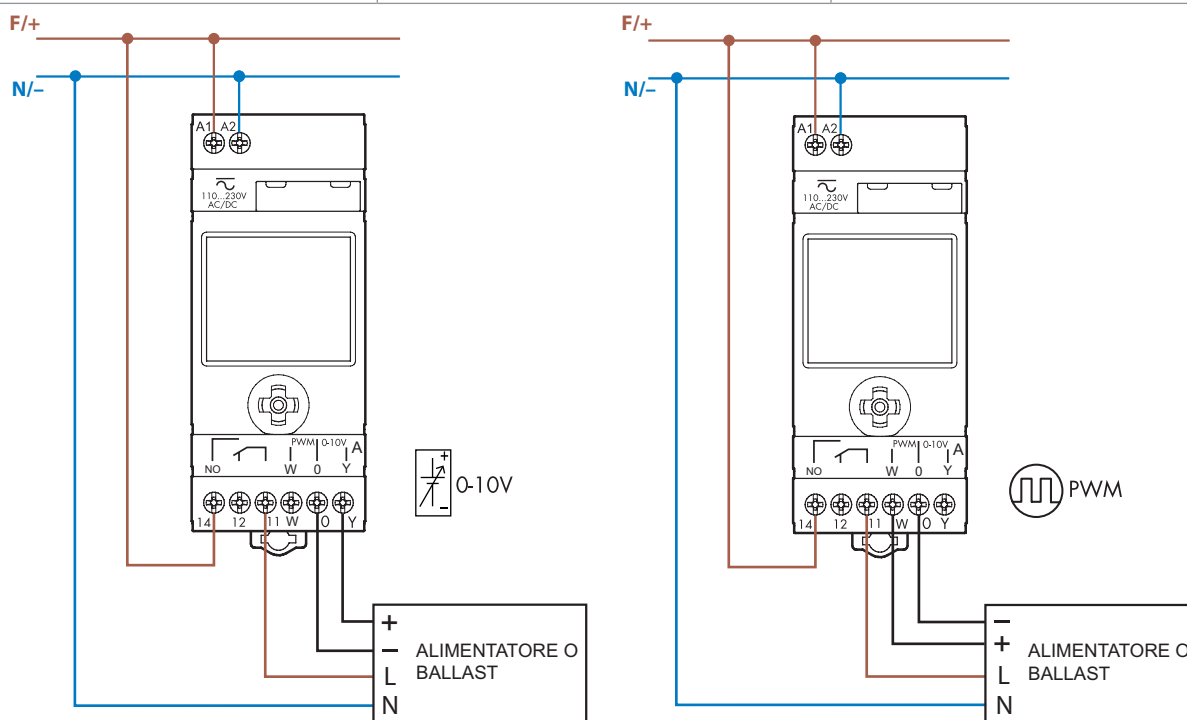
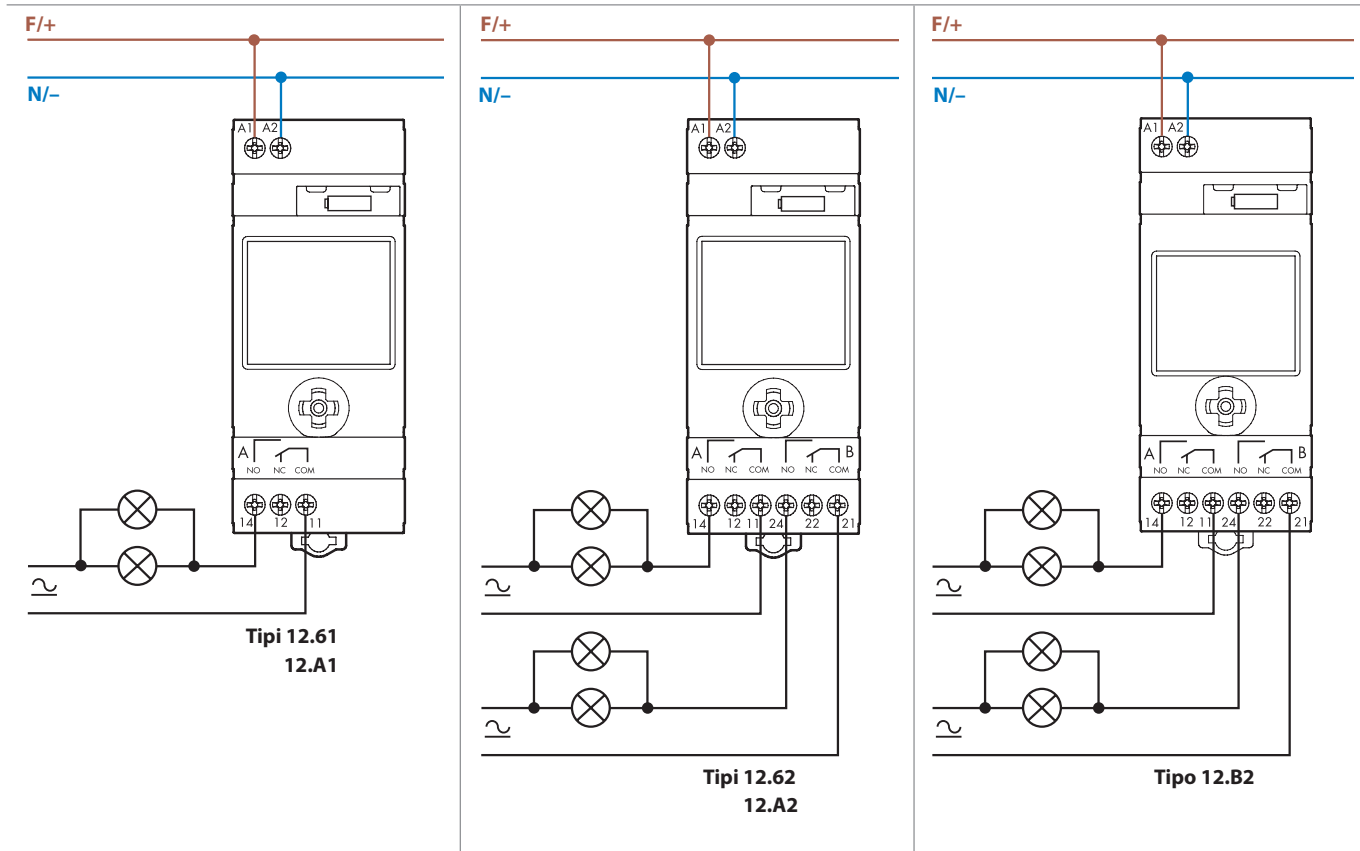


Tipo 12.71

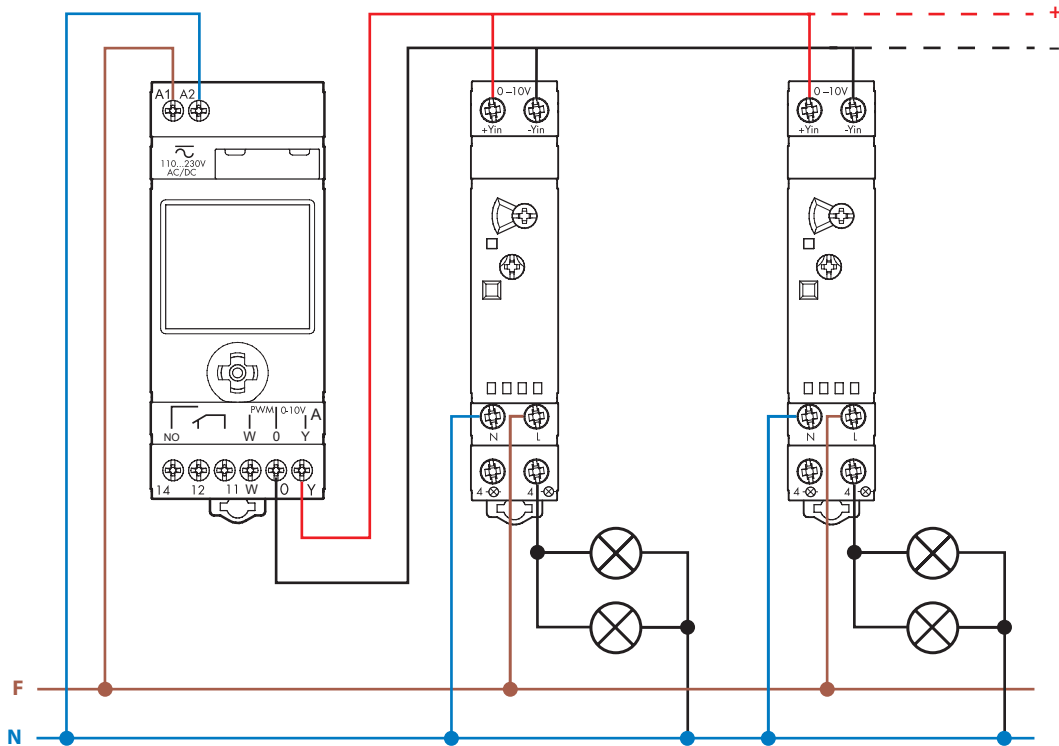


**Tipi 12.51
12.81**

Schemi di collegamento

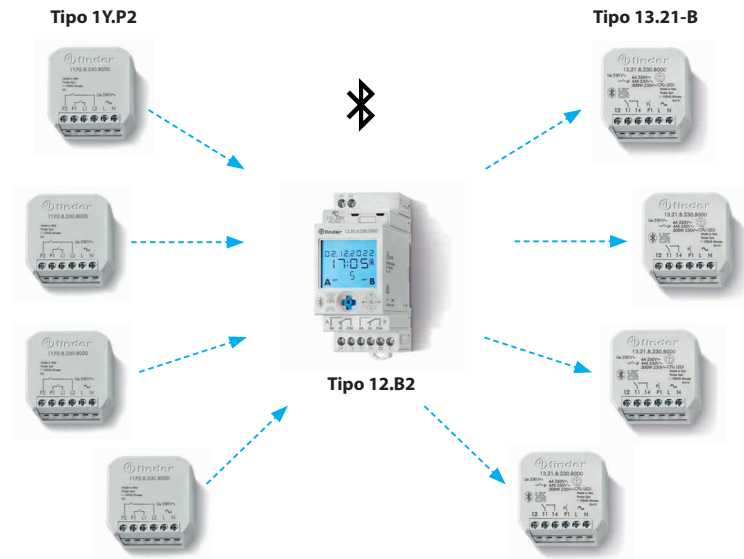


Schemi di collegamento



Tipo 12.A4 con 15.11
Esempio applicativo con slave dimmer Tipo 15.11

Espandibilità



Utilizzando il numero massimo di espansioni si possono ricavare fino a 6 uscite e 8 ingressi



In questa applicazione è possibile utilizzare un range extender (Tipo 1Y.E8) per raggiungere i dispositivi più distanti

Differenti modalità di programmazione per tipo 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2

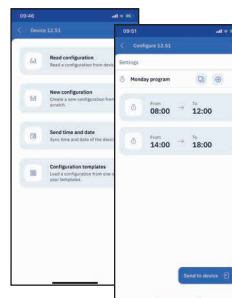
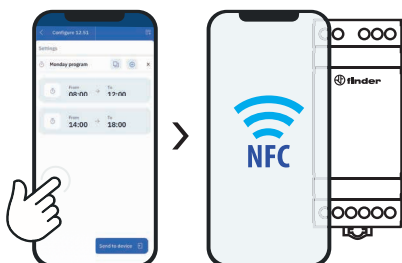
“Smart”

Tramite smartphone con tecnologia NFC e App Android Finder Toolbox.

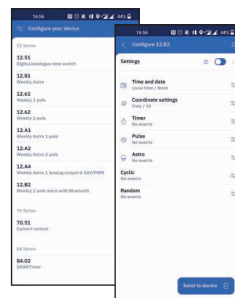
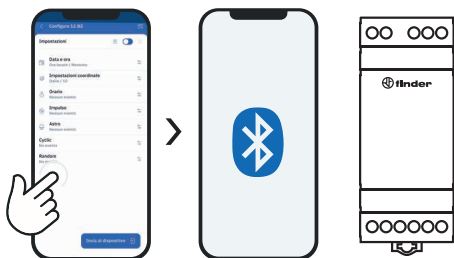


“Classic”

Tramite joystick come un orologio a cavallieri



Programmazione Bluetooth (solo Tipo 12.B2)



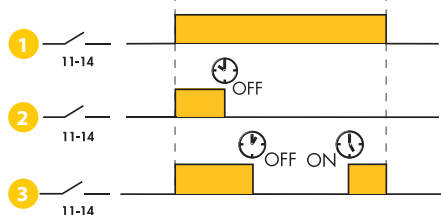
Finder Toolbox per la programmazione

Finder Toolbox permette di semplificare le operazioni di programmazione dei dispositivi Finder tramite smartphone, utilizzando la tecnologia NFC (Near Field Communication). E' possibile leggere un programma esistente, modificare i minimi dettagli con la massima flessibilità e salvare le programmazioni direttamente sullo smartphone. A questo punto è sufficiente avvicinare lo smartphone al prodotto per trasferire i dati.

Finder Toolbox per la consultazione

Con Finder Toolbox sono inoltre disponibili tutte le novità e le schede tecniche dei prodotti Finder.

Funzioni tipo 12.81



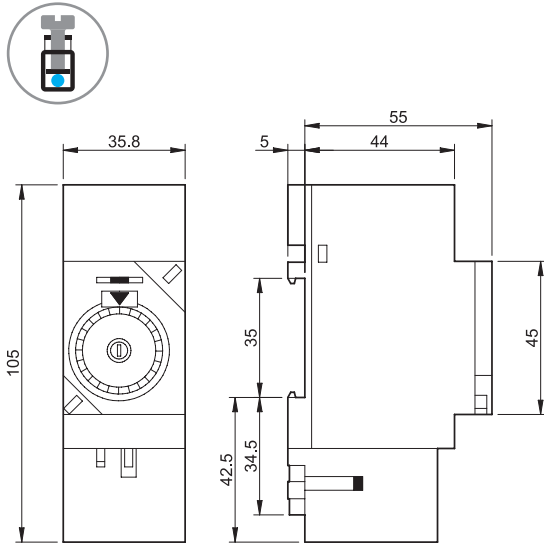
La funzione notte rende possibile utilizzare 12.81 con tre programmazioni differenti:

- 1 Funzionamento classico con accensione **AstroON** e spegnimento **AstroOFF**, determinate dalle coordinate geografiche. Gli orari variano ogni giorno.
- 2 Funzionamento con accensione **AstroON** e spegnimento ad orario fisso tutti i giorni.
🕒_{OFF} Esempio: illuminazione vetrina di un negozio al tramonto **AstroON** e spegnimento 🕒_{OFF} alle 00:30.
- 3 Funzionamento con accensione **AstroON**, spegnimento e riaccensione ad orario fisso.
🕒_{OFF}🕒_{ON} Esempio: illuminazione di un parcheggio aziendale, accensione **AstroON**, spegnimento alle 23:00 fine del turno serale 🕒_{OFF}.
Riaccensione ore 5:00 inizio turno del mattino e 🕒_{ON} spegnimento automatico **AstroOFF***

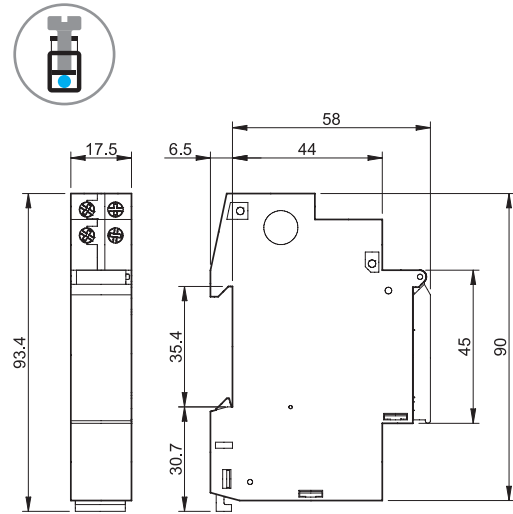
* A seconda del periodo dell'anno (specialmente in estate) può succedere che l'orario fisso ON avvenga dopo il tempo AstroOFF. In questo caso, l'uscita si disattiva all'orario Astro OFF e l'orario ON sarà ignorato.

Disegni d'ingombro

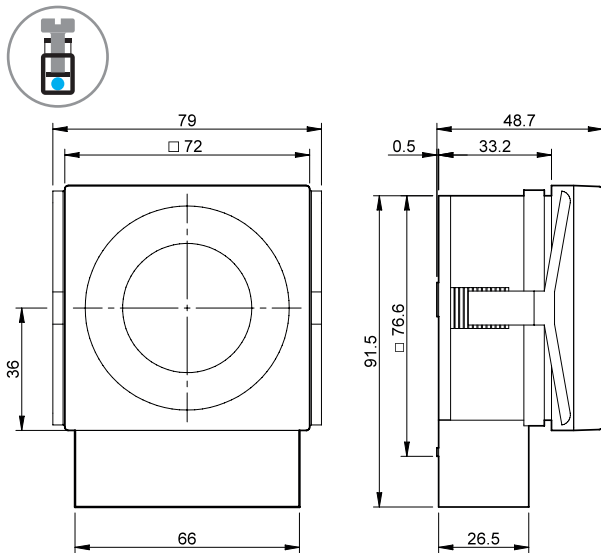
Tipo 12.01
Morsetti a vite



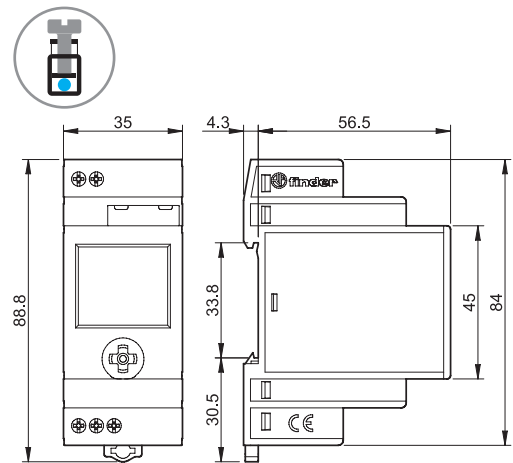
Tipo 12.11
Morsetti a vite



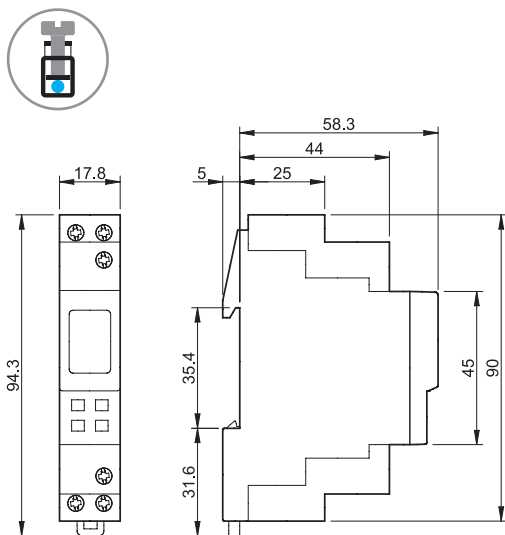
Tipo 12.31
Morsetti a vite



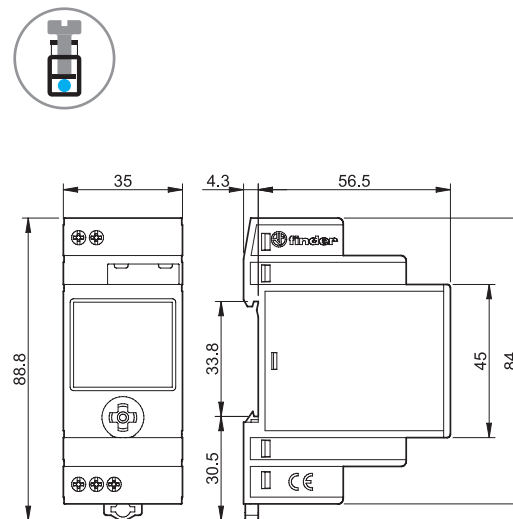
Tipi 12.51/12.81
Morsetti a vite



Tipo 12.71
Morsetti a vite

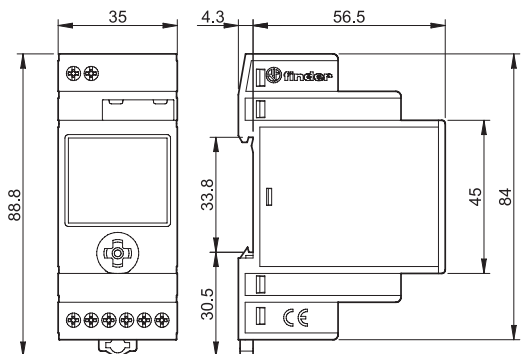


Tipi 12.61 / 12.A1
Morsetti a vite

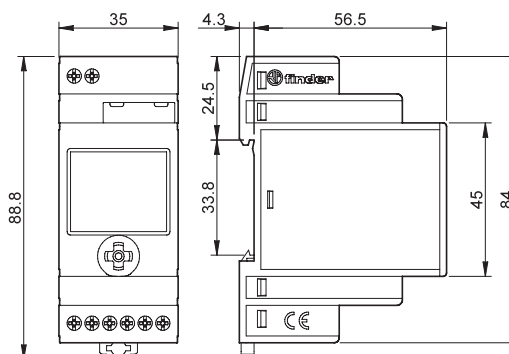


Disegni d'ingombro

Tipi 12.62 / 12.A2 / 12.A4
Morsetti a vite



Tipo 12.B2
Screw terminal



Sostituzione della batteria per tipo 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2



Modalità batteria

Se l'alimentazione 230 V AC non è collegata, l'interruttore orario entra in Modalità Batteria: mantenendo aggiornata l'ora anche se non viene visualizzata per garantire una maggiore durata della batteria interna. Con la pressione del joystick è possibile riattivare il dispositivo per una eventuale visualizzazione (con il simbolo "spina" visualizzato). è possibile riattivare il dispositivo per una eventuale visualizzazione o programmazione.

Dopo circa 1 minuto di inattività viene riattivata la Modalità Batteria. Durante il programma o la regolazione il consumo di corrente è maggiore rispetto alla Modalità Batteria, con effetto sulla durata della batteria.

In questa modalità la retroilluminazione non è attiva, ma viene attivata con una pressione del joystick solo se l'alimentazione 230 V AC è collegata. Si spegnerà dopo circa 1 minuto di inattività.

Nota: relè d'uscita funziona solo se è collegato all'alimentazione.



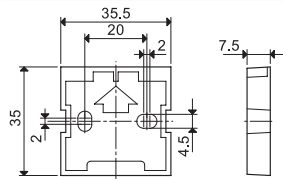
Accessori per tipo 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2



011.01

Supporto per fissaggio a pannello, larghezza 35 mm

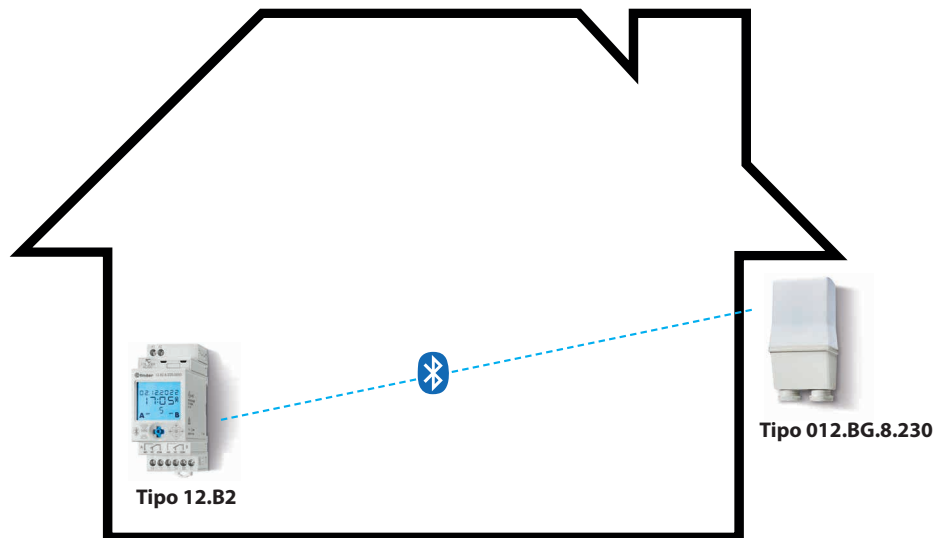
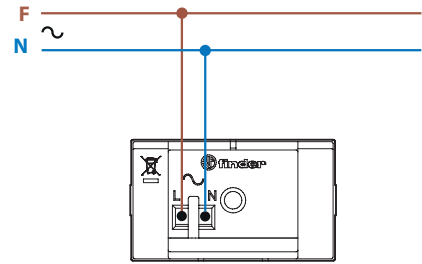
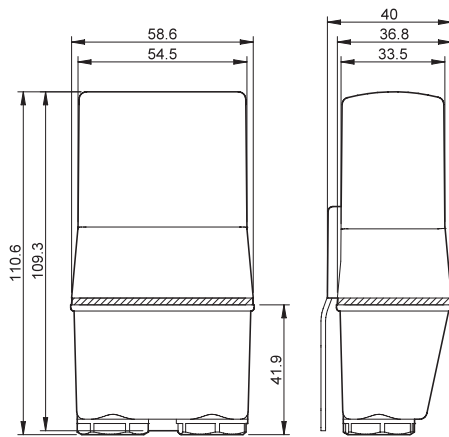
011.01



012.BG.8.230

Antenna GPS esterna, questo dispositivo sincronizza l'ora e la data del 12.B2 tramite Bluetooth

012.BG.8.230



- Il 12.B2 è progettato per essere installato nel quadro elettrico, mentre l'antenna si occupa della costante sincronizzazione dell'ora all'esterno.
- Non c'è un limite di 12.B2 per una singola antenna, l'unico fattore da tenere in considerazione è il raggio d'azione del Bluetooth dell'antenna.
- Installare l'antenna all'esterno, vicino ad una finestra o a muro.

Temporizzatori modulari luce scale 16 A



Controllo
luci
scale



SERIE
14

Temporizzatori luce scale multifunzione
Larghezza un modulo 16 A 17.5 mm

Tipo 14.01

- 8 funzioni
- Opzioni "preavviso di spegnimento"

Tipo 14.11

- 4 funzioni
- Morsetto per reset per spegnimento centralizzato

Tipo 14.71

- 3 funzioni

- Scala tempi da 30 s a 20 min
- Commutazione del carico "zero crossing"
- Adatti per impianti a 3 e 4 fili, con riconoscimento automatico
- Compatibile con i rilevatori di movimento (serie 18)
- Indicatore LED
- Contatti senza Cadmio
- Utilizzabili con pulsanti luminosi
- Involucro "blade + cross" con regolatore, selettore e gancio barra 35 mm (EN 60715) manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

14.01/11/71
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 NO	1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	230/—	250/400	230/—
Carico nominale AC1 VA	3700	4000	3700
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750	750	750
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W	3000	3000	3000
fluorescenti con ballast elettronico W	1500	1500	1500
fluorescenti con ballast elettromagnetico W	1000	1000	1000
CFL W	600	600	600
LED 230 V W	600	600	600
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	600	600	600
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	1500	1500	1500
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N) V AC (50/60 Hz)	230	110...240	230
V DC	—	—	—
Potenza nominale VA (50 Hz)/W	3/1.2	3.2/1	3/1.2
Campo di funzionamento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(90...264)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	—	—	—

Tempo di reset (s)

	—	3	—
--	---	---	---

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione temporizzazione min	0.5...20	0.5...20	0.5...20
Numero di pulsanti luminosi collegabili (≤ 1 mA)	30	45	30
Max. durata impulso di comando	continuo	continuo	continuo
Rigidità dielettrica tra: contatti aperti V AC	1000	1000	1000
alimentazione e contatti V AC	—	2000	—
Temperatura ambiente °C	-10...+60	-10...+60	-10...+60
Categoria di protezione	IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



14.01



- 8 funzioni:
 - Luce scale temporizzato riarmabile
 - Luce scale temporizzato riarmabile + Pulizia scale
 - Luce scale temporizzato riarmabile con preavviso di spegnimento
 - Luce scale temporizzato riarmabile con preavviso di spegnimento + Pulizia scale
 - Relè a impulsi temporizzato
 - Relè a impulsi temporizzato con preavviso di spegnimento
 - Relè a impulsi
 - Luce fissa

NEW 14.11



- Reset per spegnimento centralizzato
- 4 funzioni:
 - Relè ad impulsi
 - Relè ad impulsi temporizzato
 - Luce scale temporizzato
 - Luce fissa

14.71



- 3 funzioni:
 - Luce scale temporizzato riarmabile
 - Luce scale temporizzato riarmabile + Pulizia scale
 - Luce fissa

Temporizzatori luce scale monofunzione
Larghezza un modulo 16 A 17.5 mm

Tipo 14.81

- Luce scale temporizzato riarmabile + Pulizia scale

Tipo 14.91

- Luce scale temporizzato

- Scala tempi da 30 s a 20 min
- Commutazione del carico "zero crossing"
- Cablaggio compatibile con versioni elettromeccaniche e con i vecchi tipi di pulsanti luminosi (a bassa intensità luminosa)
- Adatti per impianti a 3 e 4 fili, configurazione tramite pulsanti
- Disponibile con alimentazione 110...125 V AC (14.81)
- Contatti senza Cadmio
- Utilizzabili con pulsanti luminosi
- Involucro "blade + cross" con regolatore, selettore e gancio barra 35 mm (EN 60715) manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

14.81/91

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	230/—	230/—
Carico nominale AC1	VA	3700	3700
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V	W	3000	3000
fluorescenti con ballast elettronico	W	1500	1500
fluorescenti con ballast elettromagnetico	W	1000	1000
CFL	W	600	600
LED 230 V	W	600	600
alogene o LED BT con trasf. elettronico	W	600	600
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico	W	1500	1500
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...125/230	230
	V DC	—	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	3/1.2	3/1.2
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione temporizzazione	min	0.5...20	0.5...20
Numero di pulsanti luminosi collegabili (≤ 1 mA)		45	25
Max. durata impulso di comando		continuo	continuo
Temperatura ambiente	°C	-10...+60	-10...+60
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



14.81



- Monofunzione:
 - Temporizzatore luce scale + Pulizia scale
- Tutti i 4 morsetti dallo stesso lato

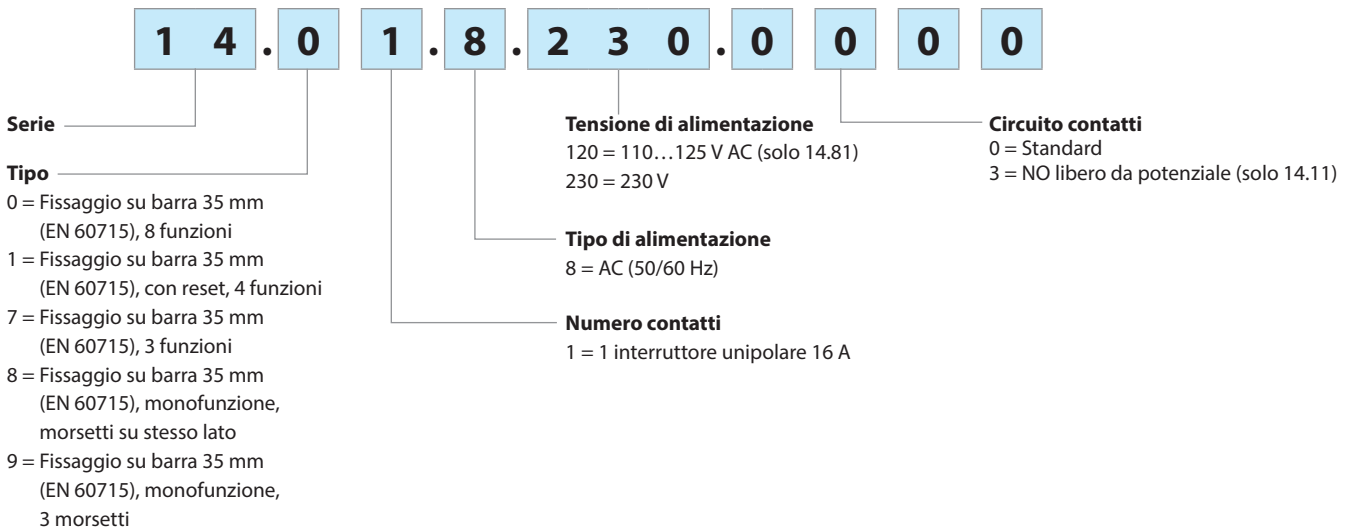
14.91



- Monofunzione:
 - Luce scale temporizzato
- Tutti i 3 morsetti dallo stesso lato

Codificazione

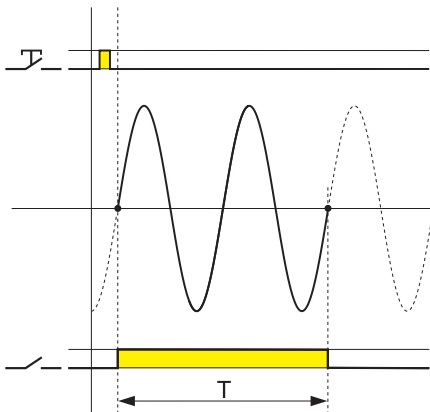
Esempio: temporizzatore multifunzione serie 14, 1 interruttore unipolare 1 NO - 16 A, alimentazione 230 V AC.



Caratteristiche generali

Isolamento			
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	
Altri dati			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	1.2
	a carico nominale	W	2
	Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti	m	200
Coppia di serraggio	Nm	0.8	
Capacità massima dei morsetti		filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

Commutazione del carico "zero crossing"



- 1 - Una bassa corrente di spunto protegge la lampada e ne garantisce una maggiore durata
- 2 - Una bassa corrente di spunto protegge il contatto contro incollaggi
- 3 - Una bassa corrente di commutazione allo spegnimento comporta un minor consumo del contatto

Nota

Utilizzando il tipo 14.91, le lampade sono collegate direttamente al pulsante

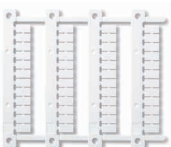
Accessori



020.01

Supporto per fissaggio a pannello, larghezza 17.5 mm

020.01



060.48

Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre", plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48

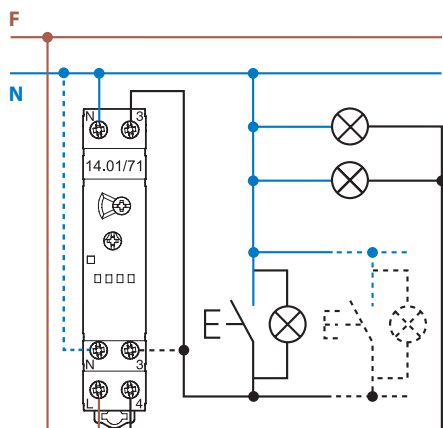
Schemi di collegamento

Tipo 14.01 / 14.71

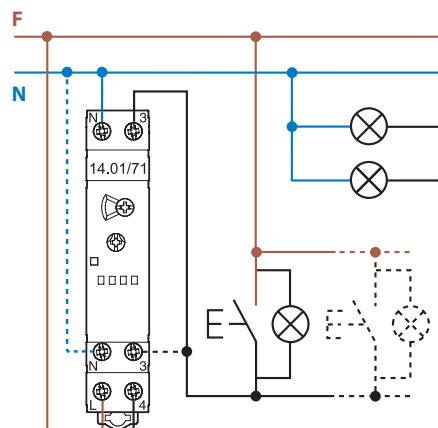
Indicatore LED rosso:

fisso = relè ON

lampeggiante = relè OFF

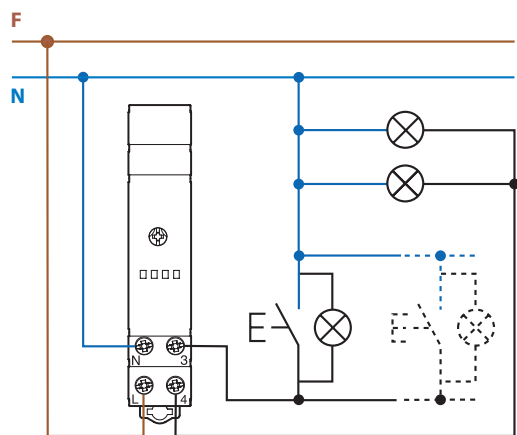


Collegamento a 3 fili

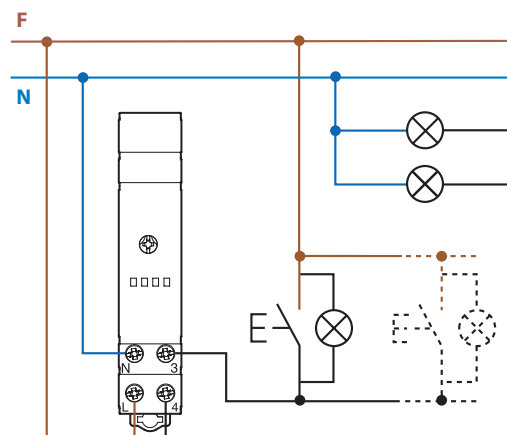


Collegamento a 4 fili

Tipo 14.81 (occorre configurazione tramite pulsanti, come spiegato nelle istruzioni d'installazione)

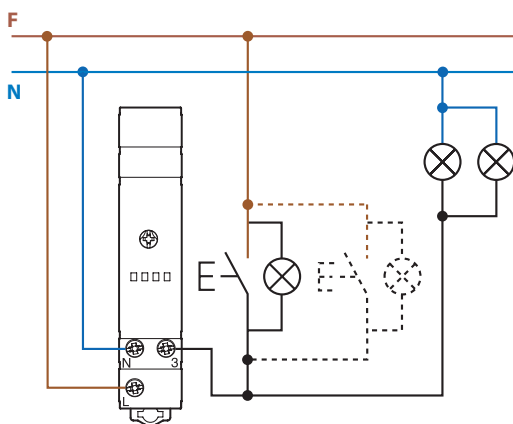


Collegamento a 3 fili



Collegamento a 4 fili

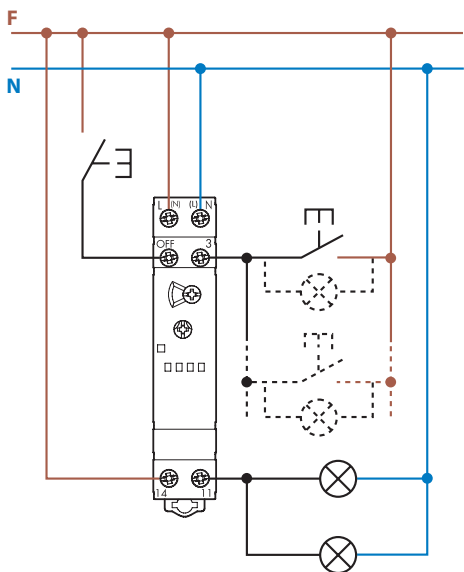
Tipo 14.91 (i pulsanti devono essere adeguati al carico)



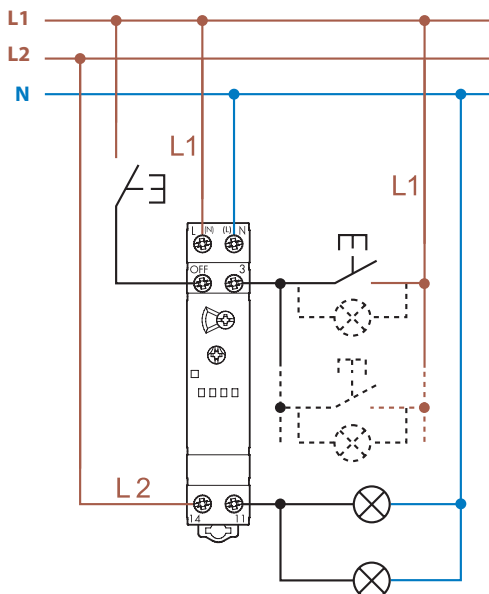
J

Schemi di collegamento

Tipo 14.11 Collegamento del luce scale e carico con la stessa fase



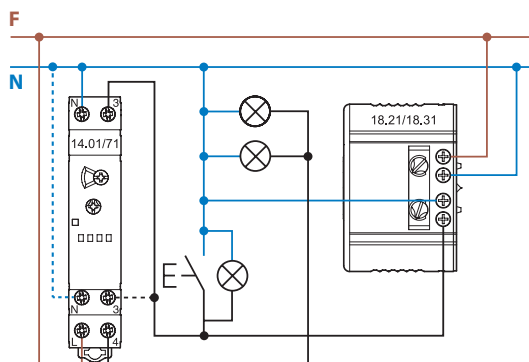
Tipo 14.11 Collegamento luce scale e carico con fasi diverse



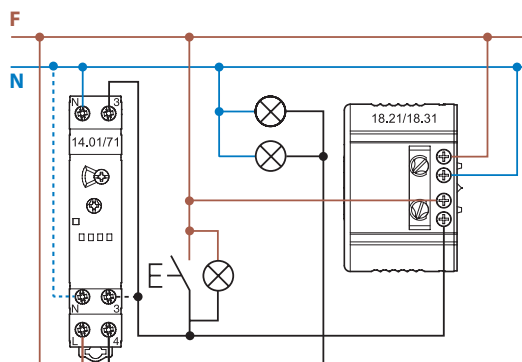
Nota: Se il carico è alimentato da una fase diversa da quella che alimenta il luce scale 14.11, deve essere considerata una riduzione del 50% della portata lampade.

Possibilità di collegamento del tipo 14.01, o del tipo 14.71 senza funzione pulizia scale, con rilevatori di movimento PIR (serie 18).

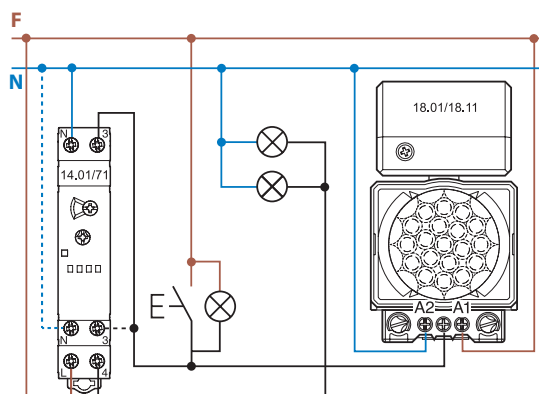
Collegamento a 3 fili (solo con 18.21.8.230.0300 o 18.31.8.230.0300)



Collegamento a 4 fili (solo con 18.21.8.230.0300 o 18.31.8.230.0300)

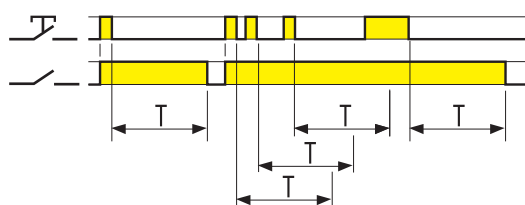


Collegamento a 4 fili (solo con 18.01.8.230.0000 o 18.11.8.230.0000)



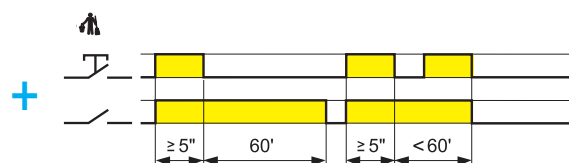
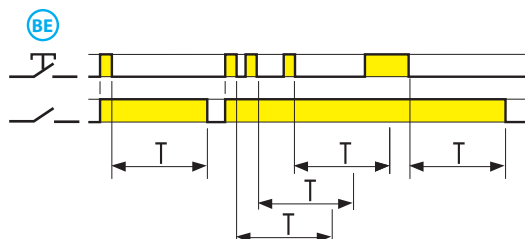
Funzioni

Tipo 14.01 Funzioni selezionabili tramite selettore rotativo frontale



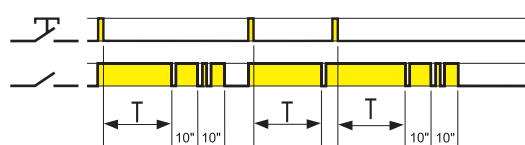
(BE) Luce scale temporizzato

Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre.



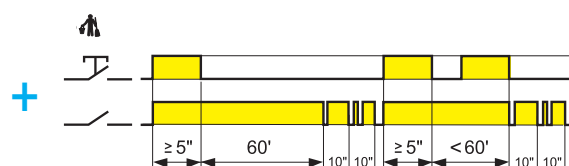
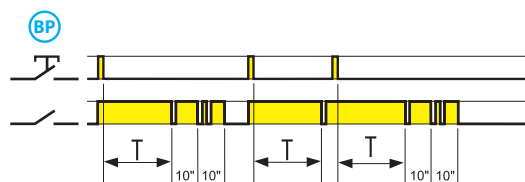
(ME) Luce scale temporizzato + Pulizia scale

Oltre alla funzione Luce scale temporizzato (BE), un impulso di ≥ 5 secondi chiude il relè di uscita per 60 minuti. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. La temporizzazione di 60 minuti può essere interrotta con un ulteriore impulso di ≥ 5 secondi, quindi il relè di uscita si apre



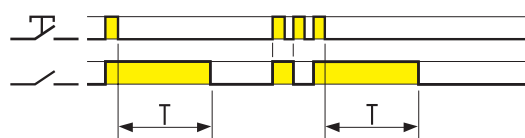
(BP) Temporizzatore luce scale con preavviso di spegnimento

Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Un impulso di comando durante i 20" totali di preavviso spegnimento fa ripartire la temporizzazione dall'inizio.



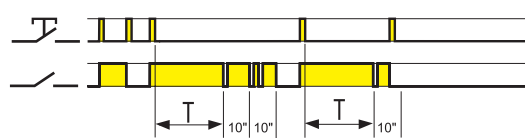
(MP) Temporizzatore luce scale con preavviso di spegnimento + Pulizia scale

Oltre alla funzione Luce scale temporizzato (BP), un impulso di ≥ 5 secondi chiude il relè di uscita per 60 minuti. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. La temporizzazione di 60 minuti può essere interrotta con un ulteriore impulso di ≥ 5 secondi, quindi il relè di uscita si apre



(IT) Relè a impulsi temporizzato

Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. È possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il relè) agendo nuovamente sul pulsante.



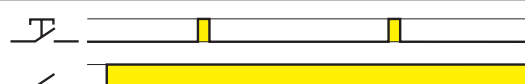
(IP) Relè a impulsi temporizzato con preavviso di spegnimento

Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Un impulso di comando durante i 20" totali di preavviso spegnimento fa aprire immediatamente il relè di uscita.



(RI) Relè ad impulsi (passo - passo)

Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.



Luce fissa

Il relè rimane permanentemente nella posizione chiusa.

NOTA: Il lampeggio che avviene nelle funzioni con preavviso di spegnimento (BP e IP) potrebbe evidenziare difficoltà di riaccensione delle lampade fluorescenti (sia a tubo che compatte) con reattore elettromeccanico; l'uso di tali lampade con queste funzioni è pertanto sconsigliato.

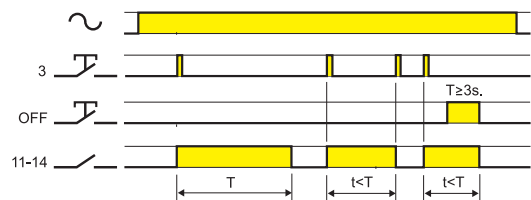
Funzioni

Tipo 14.11 Funzioni selezionabili tramite selettore rotativo frontale



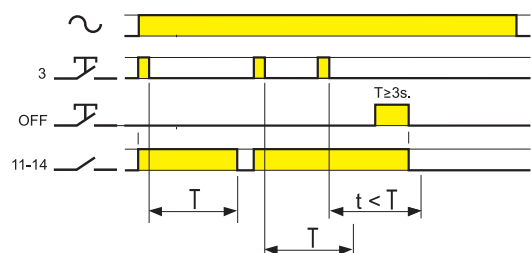
(RI) Relè ad impulsi (passo - passo)

Il dispositivo si comporta come un classico relè ad impulsi: ad ogni pressione del pulsante 3 avverrà una commutazione. Alla pressione dell'OFF per più di 3 secondi verrà effettuato uno spegnimento forzato.



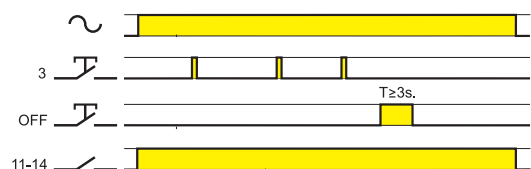
(IT) Relè ad impulsi temporizzato

Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. È possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il relè) agendo nuovamente sul pulsante. Alla pressione dell'OFF per più di 3 secondi verrà effettuato uno spegnimento forzato.



(BE) Luce scale temporizzato

Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. Alla pressione dell'OFF per più di 3 secondi verrà effettuato uno spegnimento forzato.



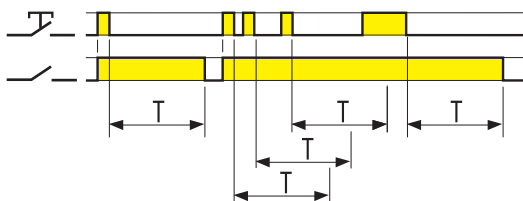
Luce fissa

Il relè rimane permanentemente nella posizione chiusa.

Tipo 14.71 Funzioni selezionabili tramite selettore frontale

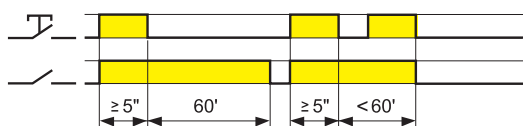
Selettore frontale a 3 posizioni

	☉ Luce scale temporizzato riarmabile + Pulizia scale
	☼ Luce fissa
	☉ Luce scale temporizzato riarmabile (compatibile con rilevatori di movimento serie 18)



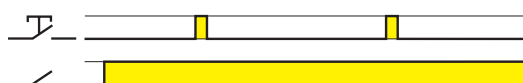
☉ Luce scale temporizzato riarmabile

Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre.



Pulizia scale

Un impulso di comando di durata ≥ 5 secondi imposta una temporizzazione di 60 minuti, terminata la quale il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. Tale temporizzazione può essere disinserita prima del termine tramite un ulteriore impulso di durata ≥ 5 secondi. Terminata la temporizzazione, il relè si apre.

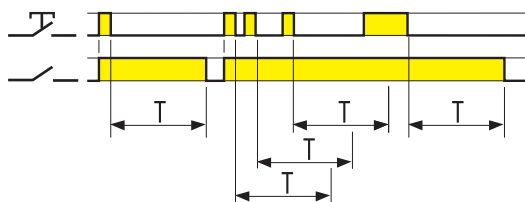


☼ Luce fissa

Il relè rimane permanentemente nella posizione chiusa.

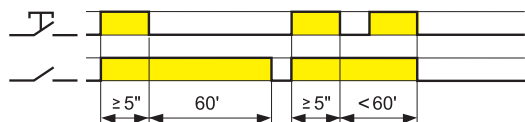
Funzioni

Tipo 14.81



Temporizzatore luce scale

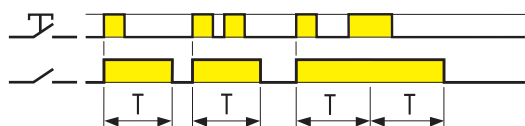
Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre.



Funzione "pulizia scale"

Un impulso di comando di durata ≥ 5 secondi imposta una temporizzazione di 60 minuti, terminata la quale il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. Tale temporizzazione può essere disinserita prima del termine tramite un ulteriore impulso di durata ≥ 5 secondi che riarma la funzione "Luce scale temporizzato". Terminata la temporizzazione luce scale, il relè si apre.

Tipo 14.91

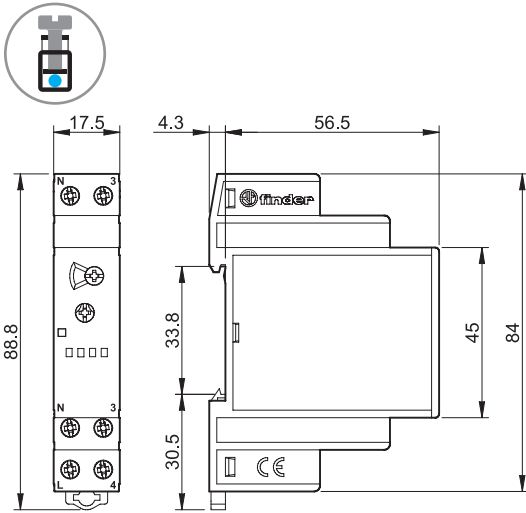


Luce scale temporizzato

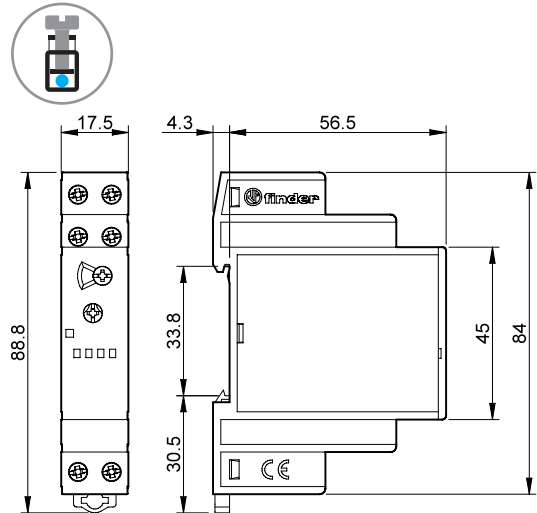
Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre.

Disegni d'ingombro

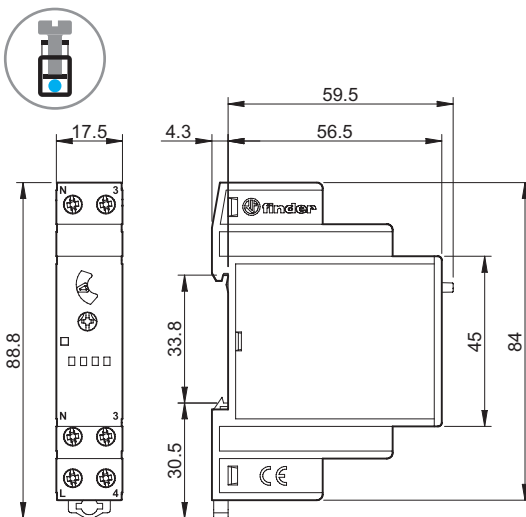
Tipo 14.01
Morsetti a vite



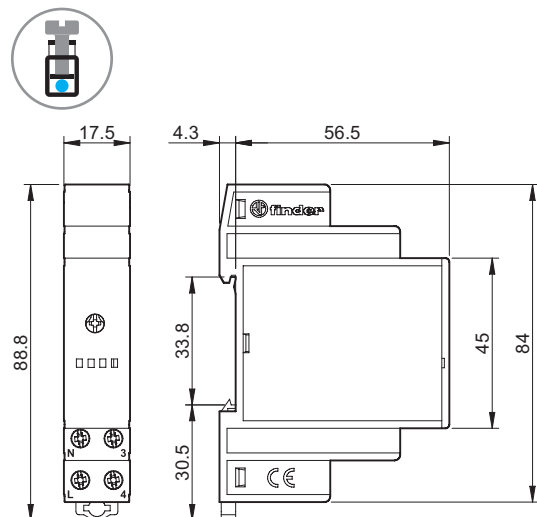
Tipo 14.11
Morsetti a vite



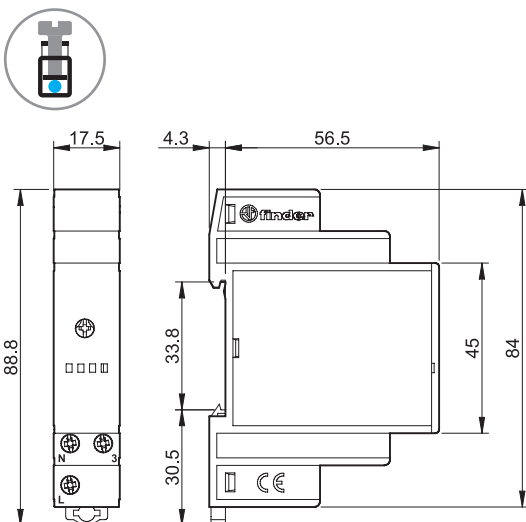
Tipo 14.71
Morsetti a vite



Tipo 14.81
Morsetti a vite



Tipo 14.91
Morsetti a vite



Varialuce (Dimmer)



Comando
luci cucina



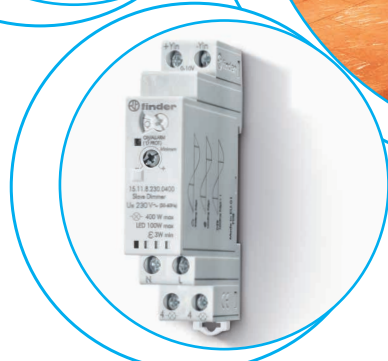
Comando luci
camera da
letto



Comando luci
soggiorno



Corridoio: controllo
luci (hotel,
ospedali, ecc)



SERIE
15

Sistema "Master e Slave" per la dimmerizzazione multipla di carichi lampada singoli o misti

Tipo 15.10 "Master" - azionabile tramite pulsanti, controlla fino a 32 "Slave" dimmer tipo 15.11, o lampade con alimentatore con ingresso 0-10 V/1-10 V

- Utilizzabile in impianti a 4 fili
- Accensione e spegnimento "soft"
- Regolazione lineare
- Due tipi di programmazione: con o senza memoria dell'intensità luminosa
- Funzione luce scale

Tipo 15.11 "Slave" - con ingresso 1-10 V pilotato dal 15.10, o da altri dispositivi con interfaccia 0-10 V/1-10 V; è adatto per il comando carichi lampade

- Compatibile con lampade incandescenti e alogene, sia direttamente che attraverso trasformatori o alimentatori elettronici
- Compatibile con lampade a risparmio energetico, compatte fluorescenti dimmerabili (CFL) o LED dimmerabili e con tutti i tipi di trasformatori elettromeccanici
- Protezione termica contro i sovraccarichi, protezione con fusibile termico e protezione al cortocircuito

Morsetti a vite



* Massima corrente di picco 30 A 230 V AC. Utilizzare un contattore o un relè di potenza per commutare carichi di valore superiore. Per i disegni d'ingombro vedere pagina 18

Caratteristiche uscita del "Master Dimmer"

Segnale di uscita (configurazione automatica dell'uscita secondo la modalità di ingresso del Driver collegato)

Configurazione contatti

A

Caratteristiche uscita del "Slave Dimmer"

Potenza massima W

Potenza minima W

Portata lampade:

incandescenza/alogene 230 V W

trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W

trasformatori elettromagnetici per lampade alogene in bassa tensione W

trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W

lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W

lampade LED dimmerabili 230 V W

strisce LED 230 V W

trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U_N) V AC (50/60 Hz)

Campo di funzionamento

Potenza consumata in Stand-by W

Metodo di regolazione

Caratteristiche generali

Velocità di dimmerizzazione (tempo totale) s

Regolazione temporizzazione (funzione luce scale) min

Numero di pulsanti luminosi collegabili (≤ 1 mA)

Temperatura ambiente °C

Grado di protezione

Omologazioni (a seconda dei tipi)

15.10



15.11



"Master" dimmer

- L'uscita 0-10 V/1-10 V può pilotare fino a 32 "Slave" dimmer 15.11 o altri dispositivi simili
- Multifunzione (con o senza memoria dell'intensità luminosa, inclusa una speciale funzione con memoria per lampade CFL)
- Regolazione lineare
- Regolazione della velocità di dimmerizzazione
- Funzione luce scale con preavviso di spegnimento tramite dimmerizzazione delle lampade
- Alimentazione 230 V AC 50/60 Hz con riconoscimento automatico della frequenza
- Contatto di NO 6 A*
- Larghezza un modulo 17.5 mm, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

"Slave" dimmer

- Ingresso 1-10 V, pilotato dal 15.10, o da altri dispositivi con interfaccia 0-10 V/1-10 V
- Potenza massima commutabile 400 W
- Potenza massima con lampade a basso consumo (LED o CFL): 100 W
- Metodo di regolazione Leading edge o Trailing edge (a seconda della funzione)
- Funzione "Trasformatore" (per l'utilizzo con trasformatori elettromeccanici)
- Regolatore di minima intensità luminosa
- Larghezza un modulo 17.5 mm, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

	0-10 V, +35 mA max (modalità corrente attiva)	—
	1-10 V, -35 mA max (modalità corrente passiva)	—
	1 NO (6 A/230 V AC)*	—
		400
		3
		400 ⁽¹⁾
		400 ⁽²⁾
		400 ⁽²⁾
		400 ⁽¹⁾
		100 ⁽³⁾
		100 ^{(3) or (1)}
		360 ⁽¹⁾
		100 ⁽¹⁾
	110...230	230
	(0.8...1.1) U _N	(0.8...1.1) U _N
	0.5	0.5
	—	Trailing edge (pos.) Leading edge (pos.) e ()
	1.5...10	—
	0.5...20	—
	15	—
	-10...+50	-10...+50 ⁽⁴⁾
	IP 20	IP 20



Note

- (1) Impostare il selettore frontale su "Trailing edge" ()
- (2) Impostare il selettore frontale su "trasformatore" ()
- (3) Impostare il selettore frontale su "Leading edge" () e regolare il minimo valore di dimmerizzazione (secondo il tipo di lampada).
- (4) Con carico lampade > 300 W (> 75 W per lampade CFL o LED), è necessario garantire una adeguata ventilazione - si suggerisce uno spazio di 9 mm su entrambi i lati del dimmer. Utilizzare il separatore plastico tipo 022.09.

Dimmer elettronici compatibili con lampade incandescenza/alogene e LED dimmerabili 230 V
(e altre lampade a seconda dei tipi)

Tipo 15.91

- Montaggio come falso polo in scatola da incasso
- Metodo di regolazione Leading edge
- Regolazione lineare
- Riconoscimento automatico della frequenza della tensione di alimentazione

Tipo 15.51

- Montaggio a pannello o da incasso
- Metodo di regolazione Trailing edge
- Regolazione a gradini o lineare
- Modelli separati per 50 e 60 Hz

Tipo 15.81

- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Metodo di regolazione Leading edge o Trailing edge
- Anche compatibile con lampade a risparmio energetico, compatte fluorescenti dimmerabili (CFL) o LED dimmerabili e con tutti i tipi di trasformatori elettromeccanici
- Regolazione lineare
- Riconoscimento automatico della frequenza della tensione di alimentazione
- Protezione con fusibile termico
- Adatti per lampade incandescenti e alogene
- Utilizzabili in impianti sia a 3 che a 4 fili
- Accensione e spegnimento "soft"
- Due tipi di programmazione: con o senza memoria dell'intensità luminosa
- Protezione con fusibile termico

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 18

Caratteristiche dell'uscita

	V AC	230	230	230
Tensione nominale				
Potenza massima	W	100	400	500
Potenza minima	W	3	10	3
Portata lampade:				
incandescenza/alogene 230 V W		100	400	500 ⁽¹⁾
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		—	300 ⁽²⁾	500 ⁽³⁾
trasformatori elettromagnetici per lampade alogene in bassa tensione W		—	—	500 ⁽³⁾
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		—	400 ⁽⁴⁾	500 ⁽¹⁾
lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W		—	—	100 ⁽⁵⁾
lampade LED dimmerabili 230 V W		50 ⁽⁶⁾	50 ⁽⁷⁾	100 ⁽⁵⁾
strisce LED 230 V W		—	—	450 ⁽¹⁾
trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W		50 ⁽⁶⁾	50 ⁽⁷⁾	100 ⁽¹⁾

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230	230 ⁽⁸⁾	230
Campo di funzionamento		(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Potenza consumata in Stand-by	W	0.4	0.7	0.5

Caratteristiche generali

Metodo di regolazione		Leading edge	Trailing edge	Trailing edge (☼) Leading edge (☼) e (☼)
Temperatura ambiente	°C	-10...+50 ⁽⁹⁾	-10...+50 ⁽⁹⁾	-10...+50 ⁽¹⁰⁾
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Note

- (1) Impostare il selettore frontale su "lampade incandescenza" (☼).
- (2) Un solo trasformatore, verificare che non lavori senza lampade collegate.
- (3) Impostare il selettore frontale su "trasformatore" (☼). Preferibilmente, non più di due trasformatori.
- (4) Solo un trasformatore.
- (5) Impostare il selettore frontale su "Lampade a risparmio energetico dimmerabile" (☼) e regolare il minimo valore di dimmerizzazione (secondo il tipo di lampada).
- (6) Solo con trasformatori elettronici compatibili con metodo leading edge.
- (7) Solo con trasformatori elettronici compatibili con metodo trailing edge.
- (8) Versione specifica per 60 Hz (vedere Codificazione).
- (9) Si raccomanda di non montare più di due dimmer nella stessa scatola di derivazione, oppure avere una adeguata ventilazione o un carico lampade minore di 100 W (15.51) o 50 W (15.91).
- (10) Con carico lampade > 300 W (> 75 W per lampade CFL o LED), è necessario avere una adeguata ventilazione - si suggerisce uno spazio di 9 mm su entrambi i lati del dimmer. Utilizzare il separatore plastico tipo 022.09.

Non sono compatibili con pulsanti luminosi.

15.91



15.51



15.81



- Montaggio come falso polo in scatola da incasso per serie civili (es. BTicino: Axolute, Matix, Living e Magic, Gewiss: GW24, Vimar: Plana e Idea ...)
- Potenza massima commutabile 100 W
- Metodo di regolazione Leading edge
- Due tipi di programmazione: con o senza memoria
- Alimentazione 230 V AC 50/60 Hz con riconoscimento automatico della frequenza
- Regolazione lineare

- Montaggio a pannello o da incasso
- Potenza massima commutabile 400 W
- Metodo di regolazione Trailing edge
- Due versioni: regolazione a gradini o lineare
- Due tipi di programmazione: con o senza memoria
- Alimentazione 230 V AC (modelli separati per 50 e 60 Hz)

- Larghezza un modulo 17.5 mm, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Potenza massima commutabile 500 W
- Multifunzione
- Metodo di regolazione Leading edge o Trailing edge (a seconda della funzione)
- Compatibile con lampade a risparmio energetico, compatte fluorescenti dimmerabili (CFL) o LED dimmerabili e con tutti i tipi di trasformatori elettromeccanici
- Alimentazione 230 V AC 50/60 Hz con riconoscimento automatico della frequenza

Dimmer elettronico Bluetooth YESLY 230 V

Tipo 15.21.8.230.B300

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)

Tipo 15.71

- Montaggio in scatola da incasso e compatibile con i sistemi civili maggiormente diffusi: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar.

- 7 funzioni selezionabili a seconda del tipo di carico
- Funzioni con memoria o senza memoria
- Metodo di regolazione Trailing edge o Leading edge
- Regolazione lineare/esponenziale
- Adatti per lampade LED dimmerabili, lampade a risparmio energetico dimmerabili, lampade alogene, trasformatori o alimentatori elettronici
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero senza ostacoli
- Accensione/spengimento "soft"
- Protezione termica contro i sovraccarichi e protezione al cortocircuito

Dimmer elettronico universale 230 V

Tipo 15.21.8.230.0200

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- Metodo di regolazione Trailing edge o Leading edge
- Accensione/spengimento "soft"
- Protezione termica contro i sovraccarichi e protezione al cortocircuito

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 18

Caratteristiche dell'uscita

Tensione nominale	V AC	230	230	230
Potenza massima	W	300	200	200
Potenza minima	W	3	3	3
Portata lampade:				
incandescenza/alogene 230 V W		300	200	200
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		300	—	200
trasformatori elettromagnetici per lampade alogene in bassa tensione W		300	—	200
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		300	200	200
lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W		150	—	100
lampade LED dimmerabili 230 V W		150	200	100
strisce LED 230 V W		270 ⁽¹⁾	180	180 ⁽¹⁾
trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W		300	200	200

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC	230	230	230
Campo di funzionamento		(0.8...1.1) U _N	(0.8...1.1) U _N	(0.8...1.1) U _N
Potenza consumata in Stand-by	W	0.4	0.4	0.4

Caratteristiche generali

Metodo di regolazione		Trailing edge / Leading edge	Trailing edge / Leading edge	Trailing edge / Leading edge
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+45	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 15.21.8.230.B300

YESLY



- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 300 W
- LED di segnalazione di stato

NEW 15.21.8.230.0200

YESLY



- Metodo di regolazione Trailing edge o Leading edge
- No interfaccia BLE
- Adatto per carichi LED
- Potenza massima dimmerabile 200 W LED
- Senza memoria

NEW 15.71

YESLY



- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 200 W
- LED di segnalazione di stato

Dimmer PWM per strisce LED Bluetooth YESLY

Tipo 15.21.9.024.B200

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- Metodo di regolazione PWM
- Per strisce LED
- Accensione/spegnimento "soft"
- Protezione contro i sovraccarichi, cortocircuiti e inversione di polarità
- Tre frequenze operative contro la risonanza delle telecamere

Morsetti a vite



NEW 15.21.9.024.B200

YESLY



- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 192 W
- Metodo di regolazione PWM

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 18

Caratteristiche dell'uscita

Tensione nominale	V DC	12...24
Corrente massima	A	8
Portata striscia LED:	24 V W	192
	12 V W	96

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V DC	12...24
Campo di funzionamento		—
Potenza consumata in Stand-by	W	—

Caratteristiche generali

Metodo di regolazione		PWM
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Dimmer universale a 2 canali KNX

- 2 canali da 400W
- Indicatori LED per ogni canale
- Protezione termica e protezione dal cortocircuito
- Controllo manuale di ogni canale tramite pannello frontale
- Gestione degli scenari
- Alimentazione tramite bus KNX
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Compatibile da ETS 4 (o superiori)

Morsetti a vite



NEW 15.2K.8.230.0400



- Metodo di regolazione Leading Edge o Trailing Edge impostabile da ETS
- Adatti per carichi lampade LED, alogene, CFL e trasformatori elettronici ed elettromeccanici

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dell'uscita

Tensione nominale	V AC	230
Potenza massima	W	400
Potenza minima	W	2
Portata lampade 230 V:		
incandescenza/alogene 230 V W		400
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		400
trasformatori elettromagnetici per lampade alogene in bassa tensione W		400
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		400
lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W		100
LED dimmerabili 230 V W		100
trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W		100

Metodo di regolazione Leading Edge / Trailing Edge

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		KNX
Tensione di alimentazione	V DC	30
Assorbimento nominale	mA	7

Caratteristiche generali

Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



J

Codificazione

Esempio: tipo 15.71, varialuce (Dimmer) YESLY, 230 V AC.

1 5 . 7 1 . 8 . 2 3 0 . B 2 0 0

<p>Serie</p> <p>Tipo</p> <p>1 = Master / slave, montaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza un modulo 17.5 mm</p> <p>2 = Montaggio da incasso</p> <p>2 = Montaggio su barra DIN con 2 uscite (15.2K)</p> <p>5 = Montaggio a pannello o da incasso</p> <p>7 = YESLY - montaggio in scatola da incasso per sistemi civili AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar</p> <p>8 = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza un modulo 17.5 mm, per lampade a risparmio energetico</p> <p>9 = Montaggio in scatola da incasso</p> <p>Uscite</p> <p>0 = 0-10 V uscita (solo per 15.10)</p> <p>1 = 1 uscita</p> <p>K = Dimmer con interfaccia KNX</p>	<p>Protocollo di trasmissione</p> <p>B = Bluetooth Low Energy (BLE)</p> <p>0 = Standard</p> <p>Tensione di alimentazione</p> <p>230 = 230 V</p> <p>230 = 110...230 V (solo per 15.10)</p> <p>024 = 12...24 V</p> <p>Tipo di alimentazione</p> <p>8 = AC</p> <p>9 = DC</p>	<p>0 = Standard</p> <p>0 = Tipo 15.71 bianco</p> <p>2 = Tipo 15.71 grigio antracite</p> <p>4 = Solo per 15.51 con regolazione lineare</p> <p>Frequenza di alimentazione AC</p> <p>0 = 50 Hz (15.51)</p> <p>50/60 Hz (15.11/21/71/81/91)</p> <p>DC (15.21.9.024.B200)</p> <p>1 = 50/60 Hz (15.10)</p> <p>6 = 60 Hz (15.51)</p> <p>Potenza commutabile</p> <p>0 = 100 W (15.91)</p> <p>2 = 200 W (15.21, 15.71)</p> <p>3 = 300 W (15.21)</p> <p>4 = 400 W (15.51, 15.11, 15.2K)</p> <p>5 = 500 W (15.81)</p>
---	--	--

Codici

15.10.8.230.0010 master dimmer, 50/60 Hz

15.11.8.230.0400 slave dimmer, 50/60 Hz

15.21.8.230.B300 Yesly Dimmer BLE

15.21.8.230.0200 Dimmer universale

15.21.9.024.B200 Yesly Dimmer PWM BLE

15.51.8.230.0400 regolazione a gradini, 50 Hz

15.51.8.230.0404 regolazione lineare, 50 Hz

15.51.8.230.0460 regolazione a gradini, 60 Hz

15.71.8.230.B200 Yesly Dimmer BLE bianco

15.71.8.230.B202 Yesly Dimmer BLE grigio antracite

15.81.8.230.0500 regolazione lineare, 50/60 Hz

15.91.8.230.0000 regolazione lineare, 50/60 Hz

15.2K.8.230.0400 Dimmer universale KNX

Caratteristiche generali

Caratteristiche EMC										
Tipo di prova		Norma di riferimento	15.51/15.91	15.10/11/81	15.21.8.230.0200	15.2K				
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV		4 kV	4 kV				
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV	8 kV				
Campo elettromagnetico irradiato	(80...1000 MHz)	EN 61000-4-3	3 V/m	10 V/m	10 V/m	3 V/m				
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4 kV		4 kV	4 kV				
	sui pulsanti	EN 61000-4-4	4 kV		4 kV	—				
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo differenziale	EN 61000-4-5	2 kV		2 kV	2.5 kV				
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	3 V		10 V	3 V				
	sui pulsanti	EN 61000-4-6	3 V		10 V	—				
Buchi di tensione	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 cicli		10 cicli	10 cicli				
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 cicli		10 cicli	10 cicli				
Emissioni radiofrequenza condotte	0.15...30 MHz	EN 55015	classe B		classe B	classe B				
Emissioni irradiate	30...1000 MHz	EN 55015	classe B		classe B	classe B				
Caratteristiche EMC - YESLY			15.21.8.230.B300/15.71		15.21.9.024.B200					
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV		4 kV					
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV					
Campo elettromagnetico irradiato	(80...1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m		10 V/m					
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	2 kV		2 kV					
	sui pulsanti	EN 61000-4-4	4 kV		1 kV					
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo differenziale	EN 61000-4-5	2 kV		1 kV					
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V		10 V					
	sui pulsanti	EN 61000-4-6	10 V		10 V					
Buchi di tensione	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 cicli		10 cicli					
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 cicli		10 cicli					
Emissioni radiofrequenza condotte	0.15...30 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/ ETSI EN 301489-17	classe B		classe B					
Emissioni irradiate	30...6000 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/ ETSI EN 301489-17	classe B		classe B					
Morsetti		15.10/15.11/15.51/15.71/ 15.81/15.91		15.21		15.2K				
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile			
	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5			
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16			
Capacità di serraggio	Nm	0.8		0.5		0.5				
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9				7				
Altri dati		15.10	15.11	15.21	15.51	15.71	15.81	15.91	15.2K	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	—
	a corrente nominale	W	1.7	2.5	2.5	2.2	2	2.6	1.2	—
Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti	m	100	100	100	100	100	100	100	—	
Lunghezza massima dei cavi per il collegamento Master e Slave	m	100 (con separazione dalla linea di potenza)								

Tipi 15.10 e 15.11

Segnalazione

LED (solo 15.10)	Stato
	Stand-by, tensione di uscita < 1 V
	Attivo, tensione di uscita ≥ 1 V
	Temporizzazione, funzione luce scale (BP)

LED (solo 15.11)	Stato
	Stand-by, tensione di ingresso < 1 V
	Attivo, tensione di ingresso ≥ 1 V
	Corto circuito o sovraccarico, uscita disabilitata
	Sovratemperatura, uscita disabilitata

Programmi - Tipi 15.10 e 15.11

Tipo Regolazione lineare

15.10		<p>Programma senza memoria: ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa precedentemente regolato non viene memorizzato.</p> <p>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione. Il valore minimo dipende dal "regolatore di minima intensità luminosa" (15.11).</p> <p>Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di acceso, con la massima intensità luminosa, indipendentemente dal livello precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.</p>
		<p>Programma con memoria: il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato.</p> <p>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione. Il valore minimo dipende dal "regolatore di minima intensità luminosa" (15.11).</p> <p>Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di acceso al livello di intensità luminosa precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.</p>
		<p>Programma con memoria: il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato, specifico per lampade CFL.</p> <p>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione. Il valore minimo dipende dal "regolatore di minima intensità luminosa".</p> <p>Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di acceso. All'accensione, il livello di luminosità raggiunge il valore massimo per breve tempo (assicurando una corretta accensione della lampada), in seguito il livello di intensità luminosa assume immediatamente il valore precedentemente regolato.</p>
		<p>Luce scale temporizzato riarmabile con preavviso di spegnimento. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene una riduzione del livello di luminosità del 50% per 10 secondi; nei successivi 30 secondi il livello di luminosità si riduce fino al completo spegnimento del carico. Un impulso di comando durante i 40 secondi totali di preavviso spegnimento fa ripartire la temporizzazione dall'inizio.</p>

Tipo di carico - Tipo 15.11

Tipo di carico	Selettore funzioni	Regolatore di minima intensità luminosa
<ul style="list-style-type: none"> Lampade alogene (230 V) Lampade alogene (12/24 V) e LED con trasformatore elettronico/ballast Lampade a LED dimmerabili 	 (Trailing Edge)	<p>Si consiglia di impostare il minimo valore di intensità desiderato, attraverso il "regolatore di minima intensità luminosa", ad un valore basso in modo che il range sia completo; in caso di necessità (ad es. per evitare un valore troppo basso di luminosità) è possibile impostare un valore più alto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Lampade a risparmio energetico (CFL) dimmerabili Lampade a LED dimmerabili 	 (Leading Edge)	<p>Si consiglia di impostare inizialmente il "regolatore di minima intensità luminosa" ad un valore intermedio e, successivamente, trovare il miglior valore compatibile con le lampade usate.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Lampade alogene (12/24 V) con trasformatore toroidale o elettromeccanico 	 (Leading Edge)	<p>Si consiglia di impostare il minimo valore di intensità desiderato, attraverso il "regolatore di minima intensità luminosa", ad un valore basso in modo che il range sia completo; in caso di necessità (ad es. per evitare un valore troppo basso di luminosità) è possibile impostare un valore più alto.</p>

Tipi 15.51 e 15.91

Programmi

Tipo

Regolazione a gradini

15.51...0400	<p>Programma 1 (con memoria): il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato.</p> <p>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione a 10 gradini dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione.</p> <p>Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di accesso al livello di intensità luminosa precedentemente regolato, o da stato di accesso a stato di spento</p>
	<p>Programma 2 (senza memoria): ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa precedentemente regolato non viene memorizzato.</p> <p>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione a 10 gradini dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione.</p> <p>Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di accesso, con la massima intensità luminosa, indipendentemente dal livello precedentemente regolato, o da stato di accesso a stato di spento.</p>

Tipo

Regolazione lineare

15.51...0404 15.91...0000	<p>Programma 3 (con memoria): il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato.</p> <p>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione.</p> <p>Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di accesso al livello di intensità luminosa precedentemente regolato, o da stato di accesso a stato di spento.</p>
	<p>Programma 4 (senza memoria): ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa precedentemente regolato non viene memorizzato.</p> <p>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione.</p> <p>Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di accesso, con la massima intensità luminosa, indipendentemente dal livello precedentemente regolato, o da stato di accesso a stato di spento.</p>

Variazione programma

Tipo 15.51

Nel tipo 15.51 è preimpostato il programma 1 o 3 (a seconda del tipo), ma è possibile cambiare il programma usando questa sequenza:

- togliere tensione di alimentazione;
- tenere premuto un pulsante;
- ridare tensione, sempre tenendo premuto il pulsante per almeno 3";
- al rilascio del pulsante, il relè ad impulsi segnalerà il passaggio al programma 2 o 4 con due brevi lampi di accensione sulle lampade ad esso collegate ed il passaggio al programma 1 o 3 con un breve lampo di accensione sulle lampade.

Ogni utilizzo della sequenza causa il passaggio da un programma all'altro.

Tipo 15.91

Nel tipo 15.91 è preimpostato il programma 4, ma è possibile cambiare il programma usando questa sequenza:

- togliere tensione di alimentazione;
- tenere premuto un pulsante;
- ridare tensione, sempre tenendo premuto il pulsante per almeno 3";
- al rilascio del pulsante, il relè ad impulsi segnalerà il passaggio al programma 3 con un breve lampo di accensione sulle lampade ad esso collegate ed il passaggio al programma 4 con due brevi lampi di accensione sulle lampade.

Ogni utilizzo della sequenza causa il passaggio da un programma all'altro.

Tipo 15.21.8.230.0200

Sul dimmer è preimpostato il metodo di dimmeraggio "Trailing edge".

È possibile impostare il metodo Leading Edge (o tornare alla Trailing) usando questa sequenza:

- togliere tensione di alimentazione;
- tenere premuto un pulsante;
- ridare tensione mantenendo premuto il pulsante finché la lampada non produce uno o due lampeggi e, a questo punto, rilasciare il pulsante.

Se vengono emessi 2 lampeggi il nuovo metodo impostato sarà Leading Edge, se viene emesso un solo lampeggio il metodo sarà Trailing Edge.

Tipo 15.81

Protezione termica e segnalazione

LED (solo tipo 15.81)	Alimentazione	Protezione termica
	OFF	—
	ON	—
	ON	ALLARME

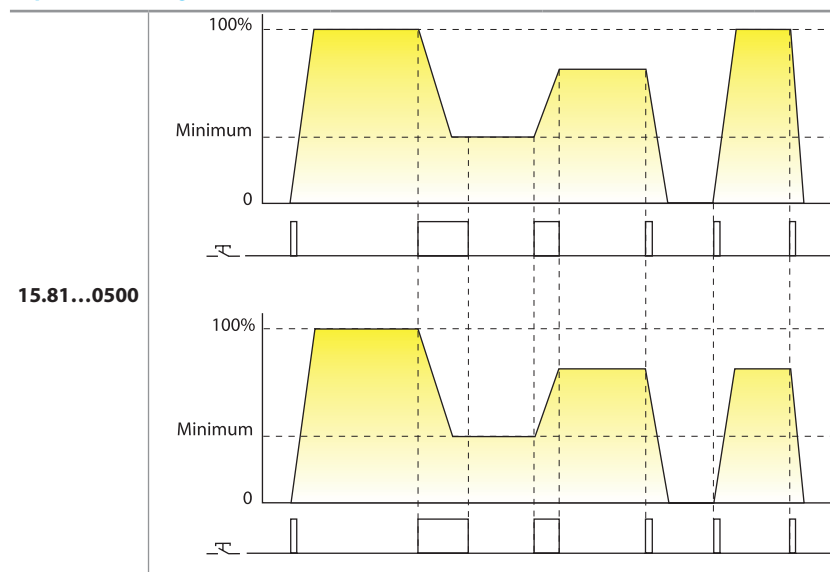
ALLARME

Il circuito di protezione termica ha rilevato una temperatura pericolosa (causata da sovraccarico o installazione errata) spegnendo l'uscita del Dimmer.

È possibile ripristinare l'uscita, agendo sui pulsanti, solo quando la temperatura è tornata a valori di sicurezza (da 1 a 10 minuti, a seconda delle condizioni di installazione), dopo aver rimosso la causa del sovraccarico.

Programmi

Tipo **Regolazione lineare**



Programma senza memoria: ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa precedentemente regolato non viene memorizzato.

Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione. Il valore minimo dipende dal "regolatore di minima intensità luminosa".

Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di acceso, con la massima intensità luminosa, indipendentemente dal livello precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.

Programma con memoria: il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato.

Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante): regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione. Il valore minimo dipende dal "regolatore di minima intensità luminosa".

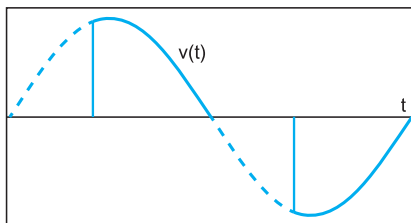
Comando con impulsi brevi: passaggio da stato di spento a stato di acceso al livello di intensità luminosa precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.

Tipo di carico	Selettore funzioni		Regolatore di minima intensità luminosa
	Con memoria (M)	Senza memoria (M)	
<ul style="list-style-type: none"> Lampade alogene (230 V) Lampade alogene (12/24 V) e LED con trasformatore elettronico (ballast) Lampade a LED dimmerabili 	 (Trailing Edge)	 (Trailing Edge)	Si consiglia di impostare il minimo valore di intensità desiderato, attraverso il "regolatore di minima intensità luminosa", ad un valore basso in modo che il range sia completo; in caso di necessità (ad es. per evitare un valore troppo basso di luminosità) è possibile impostare un valore più alto.
<ul style="list-style-type: none"> Lampade a risparmio energetico (CFL) dimmerabili Lampade a LED dimmerabili 	 (Leading Edge)	 (Leading Edge)	Si consiglia di impostare inizialmente il "regolatore di minima intensità luminosa" ad un valore intermedio e, successivamente, trovare il miglior valore compatibile con le lampade usate.
<ul style="list-style-type: none"> Lampade alogene (12/24 V) con trasformatore toroidale Lampade alogene (12/24 V) con trasformatore elettromeccanico 	 (Leading Edge)	 (Leading Edge)	Si consiglia di impostare inizialmente il "regolatore di minima intensità luminosa" ad un valore intermedio e, successivamente, trovare il miglior valore compatibile con le lampade usate.

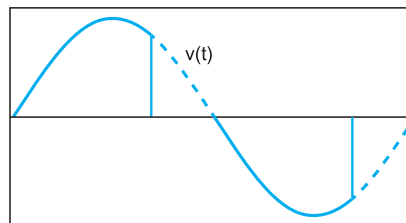
Tecnologie di dimmerazione

Taglio di fase:

Leading edge dimming



Trailing edge dimming



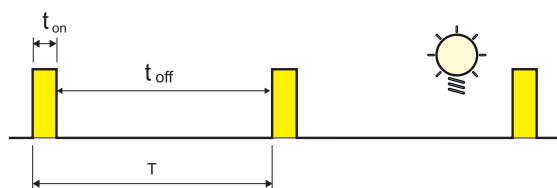
La regolazione del carico lampada è realizzata, nei dimmer, tramite “parzializzazione” della semionda. Un dimmer che parzializza la parte iniziale della semionda utilizza il metodo Leading Edge, mentre un dimmer che parzializza la parte finale usa il metodo Trailing Edge. I due metodi sono adatti alla regolazione di tipologie diverse di carico: Trailing Edge è, in generale, più adatto a trasformatori elettronici per lampade (alogene o LED) bassa tensione; Leading Edge è adatto a trasformatori elettromeccanici per lampade BT, e per CFL e lampade LED 230 V. Entrambi i metodi si possono utilizzare con Lampade 230 V alogene e ad incandescenza.

Considerando le diverse tipologie di carichi lampade presenti oggi sul mercato, si consiglia di fare riferimento alle specifiche tecniche riportate a pagina 3 e, quando presenti, alle raccomandazioni del costruttore della lampada.

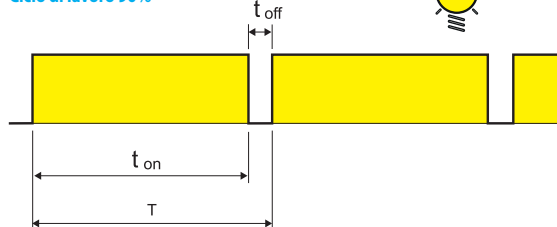
PWM:

“Pulse Width Modulation” fa riferimento ad una tecnica di regolazione della potenza elettrica. Essa consiste nel modulare la larghezza ovvero la durata temporale di una serie di impulsi dove, più lungo è l'impulso, maggiore è la potenza apportata al carico. Questo tipo di modulazione si applica esclusivamente alla corrente continua, utilizzata particolarmente per la dimmerazione di strisce LED alimentate a corrente continua. In questo caso il dimmer si posiziona a valle dell'alimentatore.

Ciclo di lavoro 10%



Ciclo di lavoro 90%



Tipi 15.21 e 15.71 (solo BLE)

Impostazione del dimmer

Il dimmer può essere programmato modificando funzioni e parametri tramite l'applicazione Finder YOU disponibile per iOS e Android. Il prodotto è pronto all'uso con la funzione di fabbrica: 1 – Trailing edge e curva di regolazione Lineare.

Funzioni

Selezionabili tramite app.

Tipo di carico	Funzione	Metodo di regolazione	Curva di regolazione
Lampade LED, Alogene, Trasformatori elettronici LED  	1	TE Trailing Edge	Lineare 
	2	LE Leading Edge	
LED LED	3	TE Trailing Edge	Esponenziale 
	4	LE Leading Edge	
Lampade a risparmio energetico 	5	TE Trailing Edge	Esponenziale 
	6	LE Leading Edge	
Trasformatori elettromeccanici 	7	LE Leading Edge	Lineare 
AUTO	AUTOMATICO		

AUTO: la funzione automatica verifica con uno speciale algoritmo il metodo di dimmerizzazione (Trailing edge o Leading edge) più adatto al carico applicato. Se viene selezionata la funzione AUTO, il dimmer accenderà con due cicli di lavoro il carico ogni volta che il dimmer viene alimentato tra L-N (anche dopo un blackout). Questa fase permette al dimmer di impostare il metodo di regolazione corretto.

Curva di regolazione: La curva di regolazione Lineare o Esponenziale è utile per adattare il dimmer al tipo di carico controllato ed ottenere un migliore comfort luminoso.

Parametri

Regolabili tramite app Finder YOU.

Valore minimo luce: Valore minimo di intensità del carico.

Tempo di commutazione: Tempo di accensione e spegnimento.

Tempo di regolazione: Tempo di variazione dal livello minimo a massimo e viceversa.

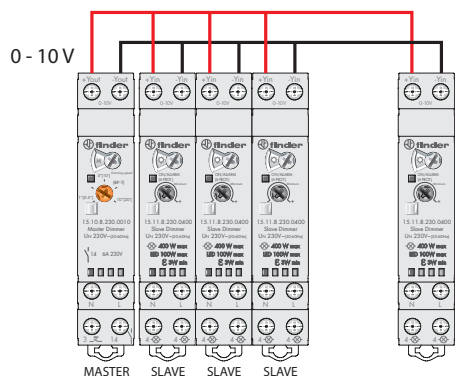
Tempo di scena: Tempo che impiega per raggiungere il valore richiamato da uno scenario.

Memoria: Memorizza il valore di luminosità precedente allo spegnimento.

Ripristino dopo un black out: Ripristina lo stato luminoso del dimmer al ritorno della tensione di alimentazione.

Tipi 15.10 e 15.11

Schemi di collegamento



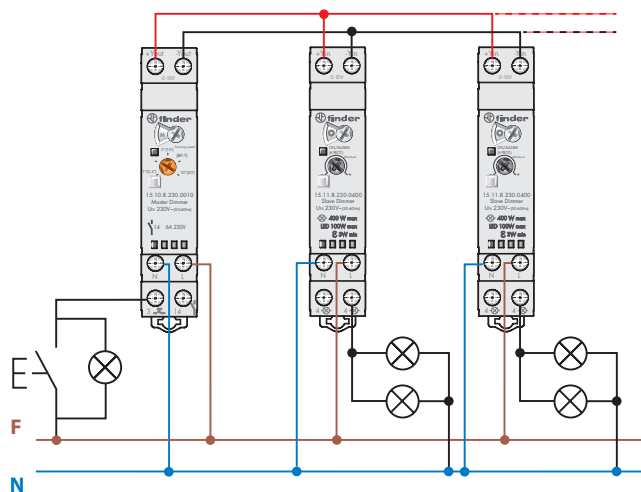
Il nuovo sistema è modulare, adattabile ad ogni esigenza e permette il controllo delle lampade con un solo dispositivo di comando detto Master Dimmer codice 15.10.8.230.0010.

Il Master Dimmer genera un segnale 0 - 10 V proporzionale al valore di dimmerizzazione desiderato: 0 V corrisponde alla luce spenta 0%; 5 V al 50%, 10 V corrisponde alla luminosità massima 100%.

Il segnale 0 - 10 V in uscita dai terminali +Yout/-Yout del Master Dimmer deve essere collegato ai terminali +Yin/-Yin del tipo 15.11.8.230.0400 detto Slave Dimmer, che avrà il compito di variare la tensione e quindi la luminosità delle lampade.

Il risultato è un sistema flessibile che offre una gamma di soluzioni che vanno dalla configurazione minima di un Master Dimmer e uno Slave Dimmer, fino alla configurazione più completa di un Master Dimmer e 32 Slave Dimmer.

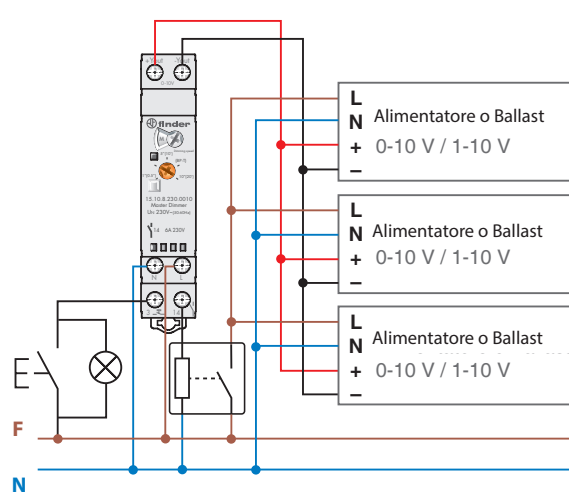
Ogni Slave è in grado di pilotare carichi completamente diversi a seconda della metodologia più adatta, "Leading Edge" o "Trailing Edge". Si possono dimmerare lampade alogene, lampade LED dimmerabili, lampade CFL dimmerabili, trasformatori elettronici, trasformatori elettromeccanici. Per esempio, un solo Master Dimmer potrà controllare uno Slave Dimmer con lampade LED e contemporaneamente un secondo Slave Dimmer con lampade alogene, e anche un terzo con trasformatori elettronici.



MASTER DIMMER TIPO 15.10 E SLAVE DIMMER TIPO 15.11

È la configurazione consigliata, il Master controlla uno o più Slave fino ad un massimo di 32 unità.

I pulsanti (anche luminosi n. max. 15) fungono da ON/OFF tramite un breve impulso e se premuti a lungo consentono di regolare il livello di luminosità. Ad ogni Slave potrà essere collegato un carico diverso.

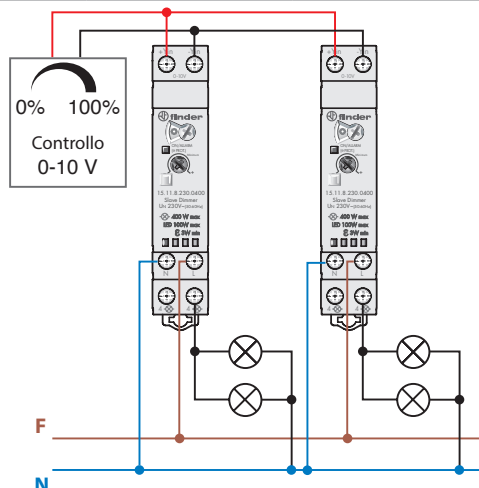


MASTER DIMMER E TRASFORMATORI ELETTRONICI O BALLAST 0-10V

Utilizzando solo il Master Dimmer è possibile controllare trasformatori elettronici o ballast con ingresso 0 - 10 V/1 - 10 V (rispettando la polarità).

In questa applicazione si consiglia di interrompere la Fase del ballast tramite il contatto 14. Questa soluzione assicura la completa disconnessione del ballast per segnali < 1 V.

Nota: Utilizzando il morsetto 14, controllare che la massima corrente di picco del ballast non superi i 30 A 230 V AC. Diversamente, usare un contattore o un relè di potenza.



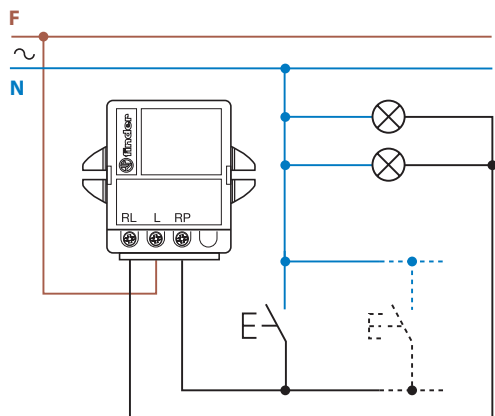
CONTROLLO 0 - 10 V+ SLAVE DIMMERS

Nel caso di sistemi di Home Automation o Building Automation si potranno utilizzare i soli Slave Dimmer Tipo 15.11, che saranno controllati direttamente dal sistema di automazione dell'edificio con uscita 0 - 10 V, o tramite regolatore manuale 0 - 10 V.

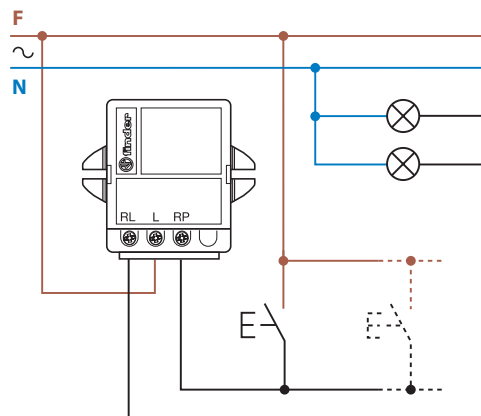
Schemi di collegamento - Tipi 15.51, 15.71, 15.81 e 15.91

Nota: è necessario garantire una connessione a terra per gli apparecchi luminosi di Classe 1.

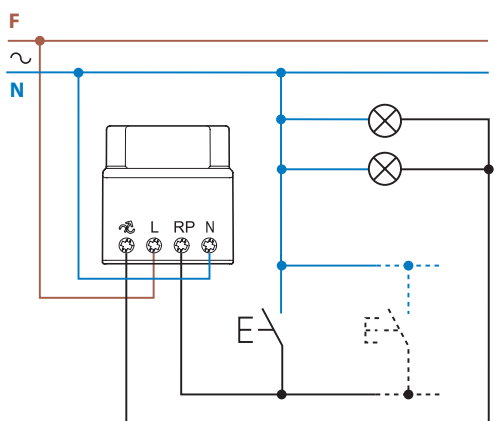
Tipo 15.51 - collegamento a 3 fili



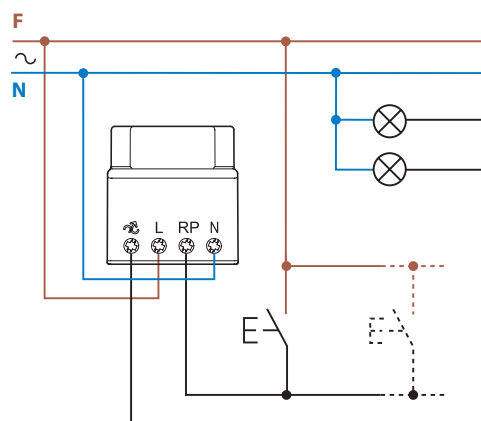
Tipo 15.51 - collegamento a 4 fili



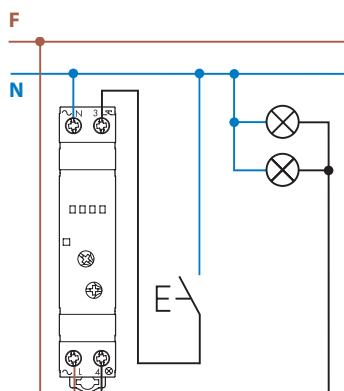
Tipo 15.91 - collegamento a 3 fili



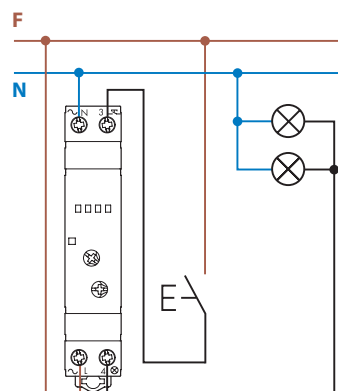
Tipo 15.91 - collegamento a 4 fili



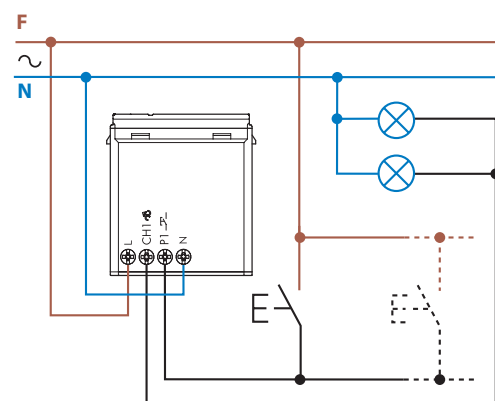
Tipo 15.81 - collegamento a 3 fili



Tipo 15.81 - collegamento a 4 fili

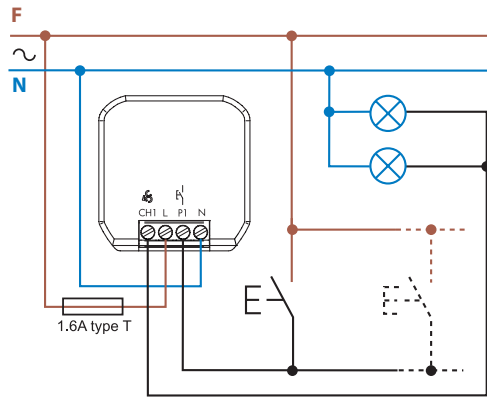


Tipo 15.71 - collegamento a 4 fili

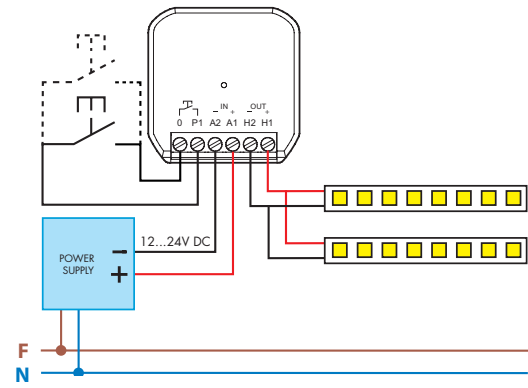


Schemi di collegamento - Tipo 15.21

Tipo 15.21.8.230.xxxx - collegamento a 4 fili

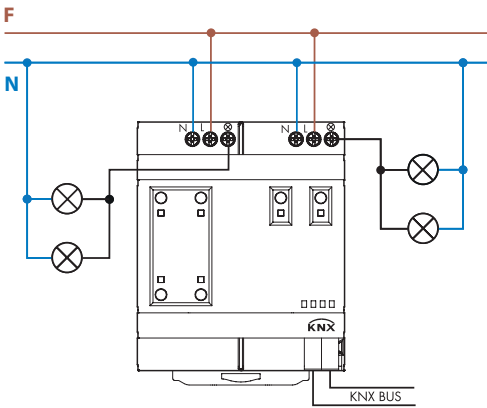


Tipo 15.21.9.024.B200



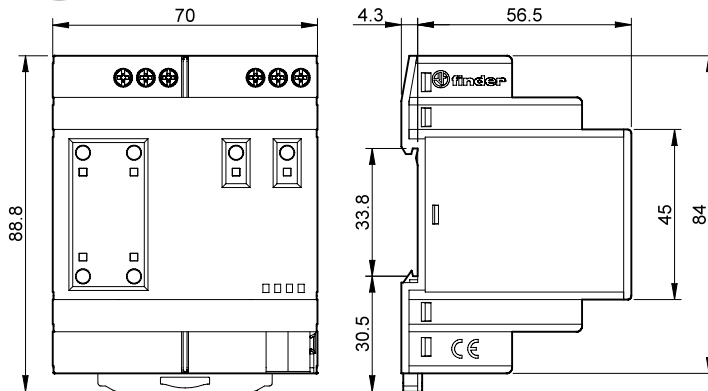
Schemi di collegamento - Tipo 15.2K

Tipo 15.2K



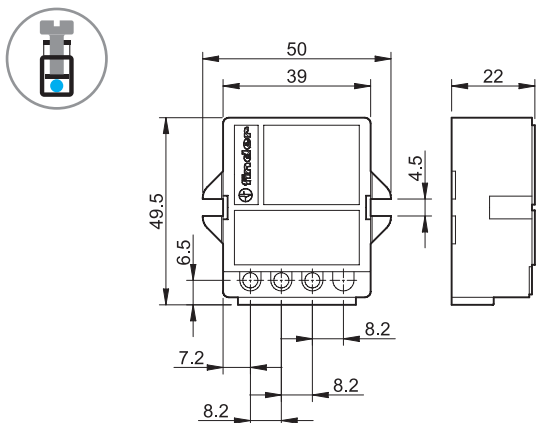
Disegni d'ingombro

Tipo 15.2K
Morsetti a vite

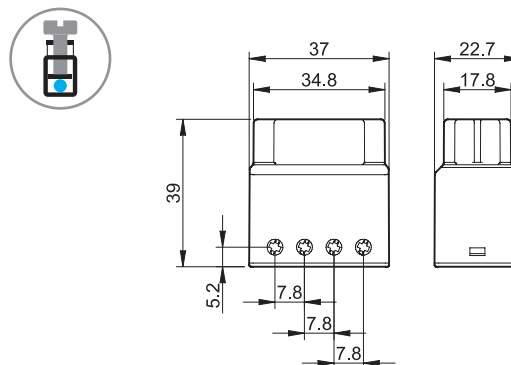


Disegni d'ingombro

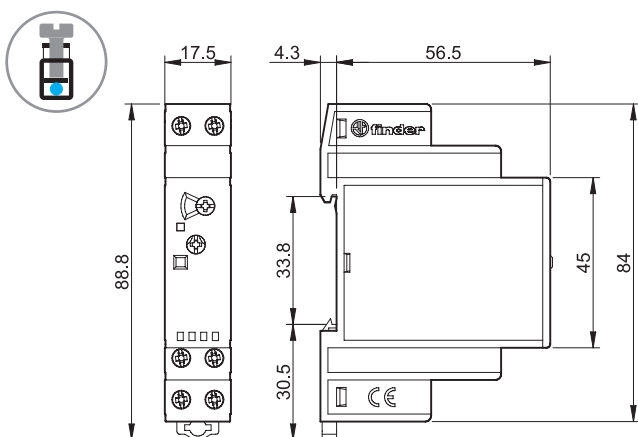
Tipo 15.51
Morsetti a vite



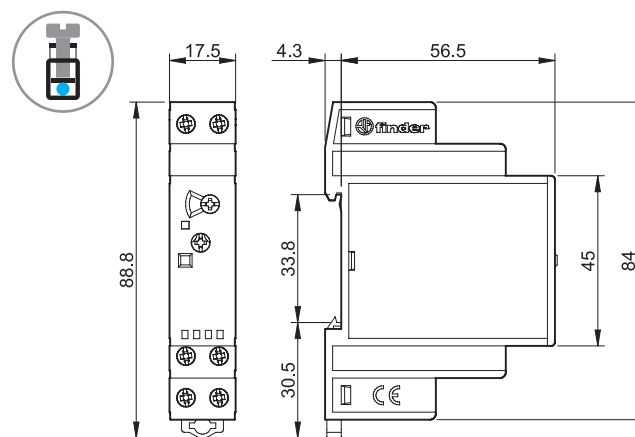
Tipo 15.91
Morsetti a vite



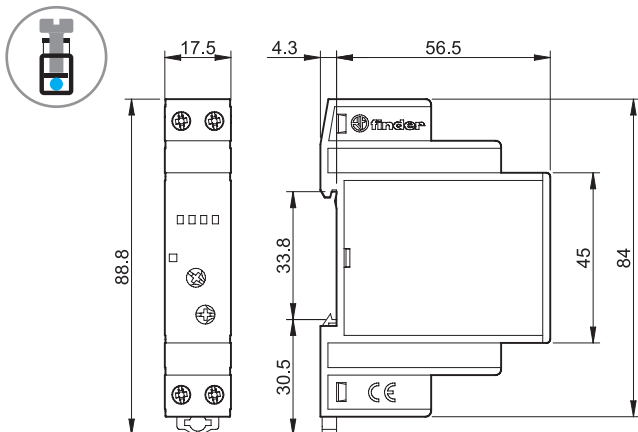
Tipo 15.10
Morsetti a vite



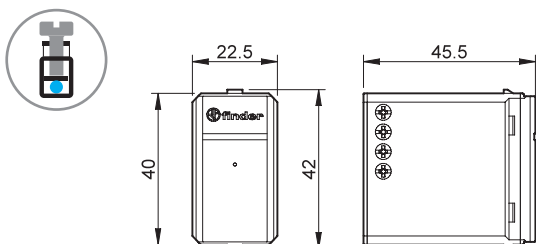
Tipo 15.11
Morsetti a vite



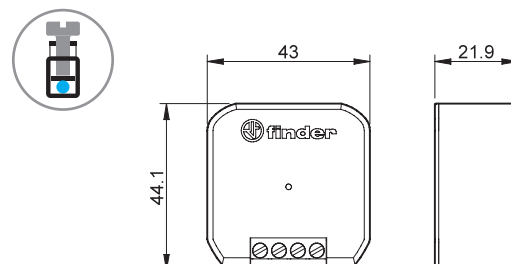
Tipo 15.81
Morsetti a vite



Tipo 15.71 - YESLY
Morsetti a vite



Tipo 15.21
Morsetti a vite

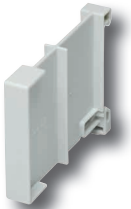
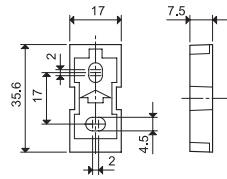


Accessori



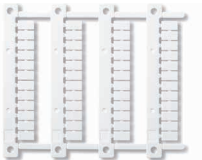
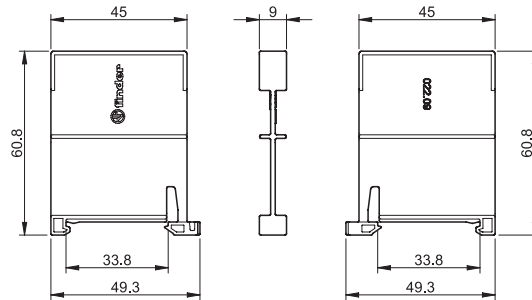
020.01

Supporto per fissaggio a pannello per tipi 15.10, 15.11 e 15.81, plastica, larghezza 17.5 mm | 020.01



022.09

Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm per tipi 15.10, 15.11 e 15.81 | 022.09



060.48

Cartella tessere per tipi 15.10, 15.11 e 15.81, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm | 060.48



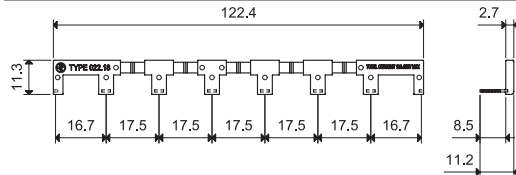
022.18



Pettine a 8 poli per tipi 15.10 e 15.11, larghezza 17.5 mm | 022.18 (blu)

Valori nominali

10 A - 250 V

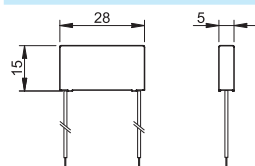


015.0.230

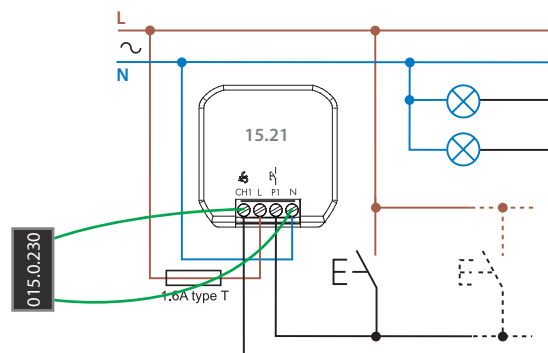
Modulo di soppressione corrente residua.

Annulla la corrente residua sulle lampade LED, quando, con il Dimmer spento, le lampade non si spengono del tutto ma restano accese al minimo. Assorbe 0.8 W a 230 V AC.

015.0.230



Esempio di collegamento - Tipo 15.21



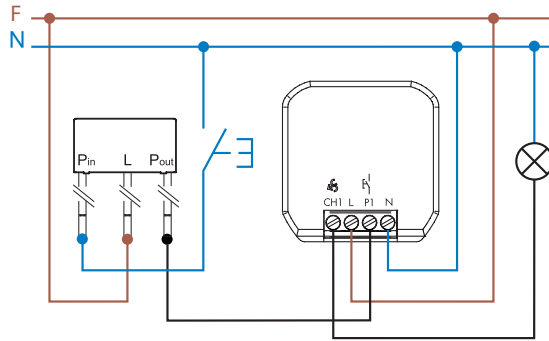
Accessori



013.00

Convertitore neutro/fase pulsanti, per installare ogni dispositivo che accetta il pulsante solo su fase senza stravolgere l'impianto elettrico esistente

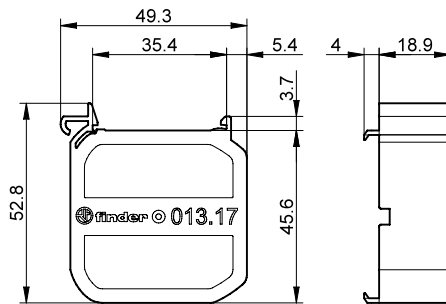
013.00



013.17

Adattatore per barra DIN, per installare nel quadro elettrico i dispositivi 15.21

013.17



Rilevatori di movimento e presenza 10 A



Hotel:
abilitazione
energia camera



Comando
luci uffici,
bagni, aule



Corridoio:
controllo luci
(hotel,
ospedale, ecc)



Controllo
luce scale



SERIE
18



Rilevatore di movimento a infrarossi per installazione da interno o da esterno - montaggio a parete

Tipo 18.01

- Installazione da interno
- Fissaggio a parete

Tipo 18.11

- Installazione da esterno (IP54)
- Fissaggio a parete

Tipo 18.A1

- Installazione da esterno (IP55)
- Terminale per la connessione del cavo di protezione PE
- Morsetti Push-in
- Contatto di uscita a potenziale di rete
- Dimensioni ridotte
- Dotato di sensore crepuscolare e tempo di ritardo
- Regolazione ritardo allo spegnimento
- Utilizzabile in qualsiasi posizione per la rilevazione di movimento
- Ampio angolo di rilevazione

18.01/18.11

Morsetti a vite



18.A1

Morsetti Push-in



NOTA: con tensione di alimentazione 110...125 V AC, i carichi nominali (AC1, AC15 e lampade) devono essere ridotti del 50% (es: 500 W invece di 1000 W)
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 18

Caratteristiche dei contatti

Configurazione dei contatti	1 NO	1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	230/230	230/230	230/230
Carico nominale in AC1 VA	2300	2300	2300
Carico nominale in AC15 (230 V) VA	450	450	450
Portata lampade 230 V:			
incandescenza/alogene W	1000	1000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W	500	500	500
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	350	350	350
CFL W	300	300	300
LED 230 V W	300	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	300	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	500	500	500
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)	120...230	120...230	110...230
DC	—	—	—
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2.5/—	2.5/—	2/0.8
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253	96...253
DC	—	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione soglia di intervento crepuscolare lx	5...350	5...350	5...1000
Regolazione ritardo allo spegnimento	10 s...12 min	10 s...12 min	10 s...20 min
Area di rilevamento	Vedere diagramma pag. 15	Vedere diagramma pag. 15	Vedere diagramma pag. 15
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-30...+50	-30...+50
Grado di protezione	IP 40	IP 54	IP 55

Omologazioni (a seconda dei tipi)



- 1 NO 10 A
- Installazione da interno



- 1 NO 10 A
- Installazione da esterno
- Grado di protezione IP 54



- 1 NO 10 A
- Installazione da esterno
- Grado di protezione IP 55
- Terminale PE
- Morsetti Push-in

Rilevatore di movimento per installazione da interno - montaggio a soffitto

Tipo 18.21

- Montaggio a soffitto

Tipo 18.31

- Montaggio a controsoffitto

Tipo 18.31-0031

- Applicazione su soffitti alti (fino a 6 metri)
- Montaggio a soffitto e controsoffitto
- Contatto di uscita a potenziale di rete
- Dimensioni ridotte
- Dotato di sensore crepuscolare e tempo di ritardo
- Ampio angolo di rilevazione

18.21/18.31/18.31...0031

Morsetti a vite



NOTA: con tensione di alimentazione 110...125 V AC, i carichi nominali (AC1, AC15 e lampade) devono essere ridotti del 50% (es: 500 W invece di 1000 W)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dei contatti

Configurazione dei contatti	1 NO	1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	230/230	230/230	230/230
Carico nominale in AC1 VA	2300	2300	2300
Carico nominale in AC15 (230 V) VA	450	450	450
Portata lampade 230 V:			
incandescenza/alogene W	1000	1000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W	500	500	500
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	350	350	350
CFL W	300	300	300
LED 230 V W	300	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	300	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	500	500	500
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)	120...230	120...230	120...230
DC	—	—	—
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2/1	2/1	2/1
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253	96...253
DC	—	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione soglia di intervento crepuscolare lx	5...350	5...350	5...350
Regolazione ritardo allo spegnimento	10 s...12 min	10 s...12 min	30 s...35 min
Area di rilevamento	Vedere diagramma pag. 15	Vedere diagramma pag. 15	Vedere diagramma pag. 15
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione	IP 40	IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



- 1 NO 10 A
- Particolarmente indicato per il fissaggio a soffitto



- 1 NO 10 A
- Montaggio ad incasso o a controsoffitto



- 1 NO 10 A
- Particolarmente indicato per applicazioni su soffitti alti (fino a 6 metri)
- Ritardo allo spegnimento (30 s...35 min)



Rilevatore di movimento per installazione da interno, con contatto libero da potenziale (contatto pulito)

Tipo 18.21-0300

- Montaggio da soffitto

Tipo 18.31-0300

- Montaggio da controsoffitto

- Adatti per applicazioni di domotica per interfaccia a PLC o BMS
- Montaggio a soffitto
- Dimensioni ridotte
- Dotato di sensore crepuscolare tempo di ritardo
- Ampio angolo di rilevazione

18.21...0300/18.31...0300
Morsetti a vite



NOTA: con tensione di alimentazione 110...125 V AC, i carichi nominali (AC1, AC15 e lampade) devono essere ridotti del 50% (es: 500 W invece di 1000 W)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dei contatti

Configurazione dei contatti	1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1 VA	2500	2500
Carico nominale in AC15 (230 V) VA	450	450
Portata lampade 230 V:		
incandescenza/alogene W	1000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W	500	500
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	350	350
CFL W	300	300
LED 230 V W	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	500	500
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)	120...230	120...230
V AC (50/60 Hz)/DC	24	24
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2/1	2/1
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253
V AC (50/60 Hz)/DC	19.2...26.4	19.2...26.4

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione soglia di intervento crepuscolare lx	5...350	5...350
Regolazione ritardo allo spegnimento	10 s...12 min	10 s...12 min
Area di rilevamento	Vedere diagramma pag. 15	Vedere diagramma pag. 15
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50
Categoria di protezione	IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



- 1 NO 10 A
- Particolarmente indicato per il fissaggio a soffitto



- 1 NO 10 A
- Montaggio ad incasso o a controsoffitto

**Rilevatore di movimento e di presenza con morsetti Push-in
Installazione da interno**

Tipo 18.51

- Versione Standard

Tipo 18.51-0040

- Versione con pulsante esterno per forzare lo stato del contatto di uscita
- Compensazione dinamica della luminosità
- Tempo di installazione ridotto grazie alla connessione cavi con terminali push-in

Tipo 18.51-B300

- Programmabile tramite Bluetooth LE (Low Energy) con Smartphone Android e iOS

- Ampia area di copertura fino a 64 m²
- Due aree di rilevamento: zona "presenza" adatta ad aree con basse attività da parte degli occupanti; zona "movimento" adatta ad aree di passaggio o maggiore attività
- Design moderno
- Tempo di installazione ridotto grazie alla connessione cavi con terminali push-in
- Un contatto NO 10 A con commutazione "zero crossing"
- Installazione a parete o ad incasso, compatibilità con scatole di derivazione 60 mm e scatole 502
- Terminali sdoppiati per il collegamento di altri prodotti in parallelo

18.51/18.51...0040/18.51...B300

Morsetti Push-in



NOTA: con tensione di alimentazione 110...125 V AC, i carichi nominali (AC1, AC15 e lampade) devono essere ridotti del 50% (es: 500 W invece di 1000 W)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dei contatti

Configurazione dei contatti		1 NO	1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	230/230	230/230
Carico nominale in AC1	VA	2500	2300	2300
Carico nominale in AC15	VA	450	450	450
Portata lampade 230 V:				
incandescenza/alogene W		1000	1000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W		500	500	500
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		350	350	350
CFL W		300	300	300
LED 230 V W		300	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		300	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		500	500	500
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230	110...230
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253	96...253

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione soglia di intervento crepuscolare	lx	1...500	1...500	4...1000
Regolazione ritardo allo spegnimento		12 s...35 min	12 s...35 min	12 s...25 min
Area di rilevamento		Vedere diagramma pag. 15	Vedere diagramma pag. 15	Vedere diagramma pag. 15
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione		IP 40	IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



18.51



- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree con basse attività da parte degli occupanti
- 1 NO 10 A (Contatto libero da potenziale)
- Area di lettura 360°

NEW 18.51...0040



- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree con basse attività da parte degli occupanti
- 1 NO 10 A (Contatto potenziale di rete)
- Area di lettura 360°
- Pulsante esterno
- Compensazione dinamica della luminosità

NEW 18.51...B300



- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree con basse attività da parte degli occupanti
- 1 NO 10 A (Contatto libero da potenziale)
- Area di lettura 360°

**Rilevatore di movimento e di presenza.
Installazione da interno.**

Tipo 18.5D con interfaccia DALI

Tre funzioni selezionabili:

- Controllo costante della luminosità
- Accensione, preavviso di spegnimento
- Accensione, preavviso di spegnimento e luce di cortesia

Tipo 18.4K e 18.5K con interfaccia KNX

- 5 uscite (datapoint) per controllo carichi (illuminazione, HVAC etc.)
- Regolazione della luminosità e sensibilità del sensore
- 1 output (datapoint) - rilevazione master/slave
- Controllo della luminosità ambiente disattivabile
- Segnalazione del livello di luminosità e del movimento (per applicazioni di sicurezza)
- Gestione discriminata della provenienza del movimento (tipo 18.4K)
- Installazione a soffitto o controsoffitto
- Compatibile da ETS 4 (o superiori)

18.5D
Morsetti Push-in



18.4K/18.5K
Morsetti KNX



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	110...230	—	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	1.5/1	—	—
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	96...253	—	—

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		—	KNX	KNX
Tensione di alimentazione	V DC	—	30	30
Assorbimento nominale	mA	—	10	10

Caratteristiche generali

Regolazione soglia di intervento crepuscolare	lx	10...800	1...1500	1...1500
Regolazione ritardo allo spegnimento		10 s...35 min	0.1 s...18 h	0.1 s...18 h
Area di rilevamento		Vedere diagramma pag. 15, 16	Vedere diagramma pag. 15, 16	Vedere diagramma pag. 15, 16
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-5...+45	-5...+45
Grado di protezione		IP 40	IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 18.5D



DALI

DALI



- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree con basse attività da parte degli occupanti
- Adatto per il controllo diretto fino a 8 alimentatori DALI
- Ampia area di copertura fino a 64 m²
- Due aree di rilevamento: zona "presenza" adatta ad aree con basse attività da parte degli occupanti; zona "movimento" adatta ad aree di passaggio o maggiore attività

NEW 18.4K.9.030.0001



KNX

- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree comuni di passaggio
- Ampia area di copertura 30 m di lunghezza e 4 metri di larghezza
- Due aree di rilevamento: destra e sinistra
- Regolazione dinamica della luminosità
- Porte logiche
- Fino a 5 uscite

NEW 18.5K.9.030.0001



KNX

- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree con basse attività da parte degli occupanti
- Ampia area di copertura fino a 64 m²
- Regolazione dinamica della luminosità
- Porte logiche
- Fino a 5 uscite

Rilevatore di movimento e di presenza con morsetti Push-in
Installazione da interno - contatto libero da potenziale

Tipo 18.41

- Installazione per corridoi

Tipo 18.61

- Installazione da parete

- Ampia area di copertura fino a 120 m²
- Design moderno
- Tempo di installazione ridotto grazie alla connessione cavi con terminali push-in
- Un contatto NO 10 A con commutazione "zero crossing"
- Installazione a parete o ad incasso, compatibilità con scatole di derivazione 60 mm e scatole 502
- Terminali sdoppiati per il collegamento di altri prodotti in parallelo

18.41/18.61
Morsetti Push-in



NOTA: con tensione di alimentazione 110...125 V AC, i carichi nominali (AC1, AC15 e lampade) devono essere ridotti del 50% (es: 500 W invece di 1000 W)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dei contatti

		18.41	18.61
Configurazione dei contatti		1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500
Carico nominale in AC15	VA	450	450
Portata lampade 230 V:			
	incandescenza/alogene W	1000	1000
	fluorescenti con ballast elettronico W	500	500
	fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	350	350
	CFL W	300	300
	LED 230 V W	300	300
	alogene o LED BT con trasf. elettronico W	300	300
	alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	500	500
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂
Caratteristiche dell'alimentazione			
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253
Caratteristiche generali			
Durata elettrica a carico nominale AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione soglia di intervento crepuscolare	lx	1...500	1...500
Regolazione ritardo allo spegnimento		12 s...35 min	12 s...35 min
Area di rilevamento		Vedere diagramma pag. 15	Vedere diagramma pag. 16
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione		IP 40	IP 40
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE UK EAC	CE UK EAC

18.41



- 1 NO 10 A
- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree comuni di passaggio
- Area di rilevamento 30 m di lunghezza e 4 metri di larghezza

18.61



- 1 NO 10 A
- Specifico prodotto per applicazioni da parete
- Ampio angolo di lettura: 180°
- Montaggio a parete compatibile con scatole diametro 60 mm, scatole 2 moduli (502) e scatole 3 moduli (503)

Rilevatore di movimento per installazione da interno

Tipo 18.91

- Montaggio a parete
- Pulsante esterno per forzare lo stato di uscita
- Design moderno
- 1 uscita (TRIAC) con commutazione "zero crossing"
- Compatibile con i principali sistemi civili tramite adattatori compresi nella confezione:
 - Ave S44
 - BTicino serie Axolute
 - BTicino serie Living
 - BTicino serie Living Light
 - BTicino serie Living Light Air
 - BTicino serie Matix
 - Gewiss serie Chorus
 - Gewiss serie System
 - Simon Urmet Nea
 - Vimar serie Eikon
 - Vimar serie Idea
 - Vimar serie Arkè
 - Vimar Plana
- Versione bianca o nera

18.91
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 17

Caratteristiche dell'uscita

Tensione nominale	V AC	230
Potenza massima	W	200
Potenza minima	W	3
Portata lampade 230 V:		
incandescenza/alogene W		200
Trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		200
lampade alogene bassa tensione		
lampade alogene in bassa tensione W		200
Trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		200
per lampade alogene bassa tensione (CFL) W		200
230 V LED W		200
Trasformatori elettronici LED bassa tensione W		200

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	14/0.5
Campo di funzionamento		(0.8...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Regolazione soglia di intervento crepuscolare lx		5...500 (nero)/6...600 (bianco)
Regolazione ritardo allo spegnimento		10 s...20 min
Area di rilevamento		Vedere diagramma pag. 15
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

18.91 **NEW**



- Specifico per montaggio a muro
- Angolo di rilevamento: 110°
- Applicazioni: corridoi, aree di passaggio, bagni, scale



Codificazione

Esempio: serie 18, rilevatore di movimento da interni, fissaggio a parete, 1 NO - 10 A, alimentazione 120...230 V AC.

1 8 . 0 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

<p>Serie</p> <p>Tipo</p> <p>0 = Installazione da interni - fissaggio a parete</p> <p>1 = Installazione da esterni</p> <p>2 = Installazione da interni - fissaggio a soffitto</p> <p>3 = Installazione da interni - montaggio ad incasso o a controsoffitto</p> <p>4 = Rivelatore di movimento per corridoio</p> <p>5 = Rivelatore di movimento e presenza</p> <p>6 = Rivelatore di movimento da parete</p> <p>9 = Rivelatore di movimento da parete per sistemi civili Bticino, Gewiss, Vimar</p> <p>A = Installazione da esterno, terminali push-in</p>	<p>Programmazione</p> <p>0 = Standard</p> <p>B = Programmazione Bluetooth</p> <p>Circuito contatti</p> <p>0 = Contatto a potenziale di rete</p> <p>3 = Contatto libero da potenziale (contatto pulito)</p> <p>Tensione di alimentazione</p> <p>024 = 24 V AC/DC solo per tipi 18.21/31-0300</p> <p>030 = KNX Bus</p> <p>230 = 120...230 V per tipi 18.01, 18.11, 18.21, 18.31</p> <p>230 = 110...230 V per tipi 18.A1, 18.41, 18.51, 18.51.B300, 18.61, 18.5D</p> <p>230 = 230V per tipo 18.91</p> <p>Tipo di alimentazione</p> <p>0 = AC (50/60 Hz)/DC (solo 24 V)</p> <p>8 = AC (50/60 Hz)</p> <p>9 = DC</p> <p>Numero contatti/Uscita</p> <p>1 = 1 interruttore unipolare, 10 A</p> <p>D = Rivelatore di movimento con interfaccia DALI</p> <p>K = Rivelatore di movimento con interfaccia KNX</p>	<p>Versione speciale</p> <p>01 = Regolazione dinamica della luminosità</p> <p>31 = Soffitti alti, (30 s...35 min)</p> <p>40 = Pulsante esterno (solo 18.51)</p> <p>40 = Pulsante esterno, colore bianco (solo 18.91)</p> <p>42 = Pulsante esterno, colore antracite (solo 18.91)</p>
--	--	---

Codici

18.01.8.230.0000	18.31.0.024.0300	18.41.8.230.0300
18.11.8.230.0000	18.31.8.230.0000	18.51.8.230.0300
18.21.0.024.0300	18.31.8.230.0300	18.51.8.230.0040
18.21.8.230.0000	18.31.8.230.0031	18.51.8.230.B300
18.21.8.230.0300		18.61.8.230.0300
		18.91.8.230.0040
		18.91.8.230.0042
		18.A1.8.230.0000
		18.5D.8.230.0000
		18.4K.9.030.0001
		18.5K.9.030.0001

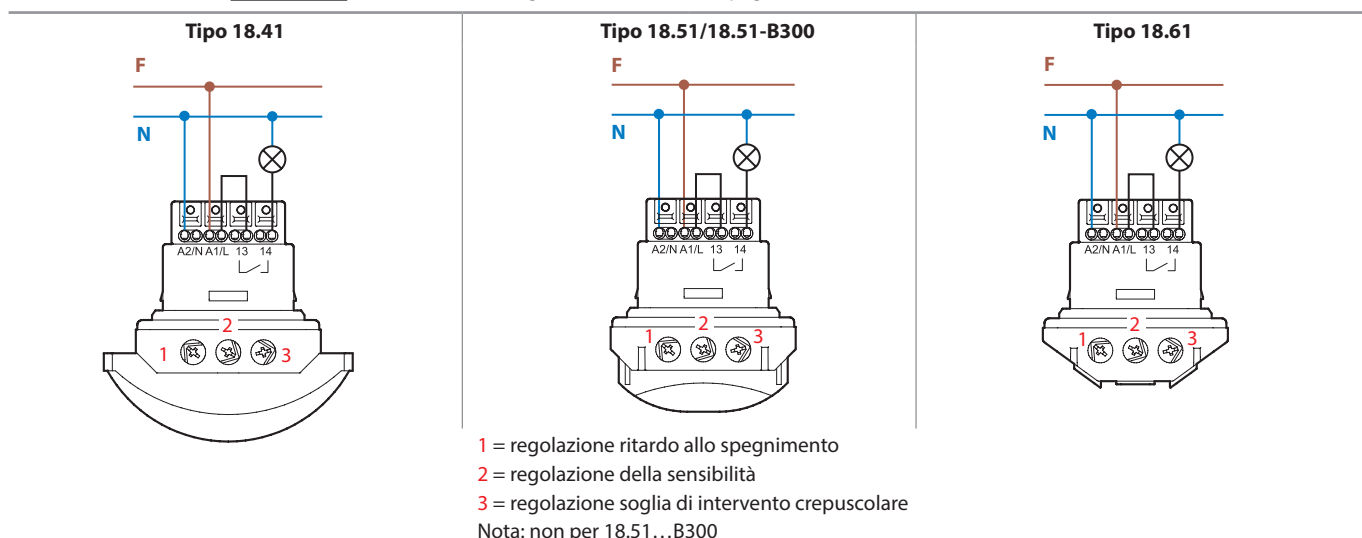
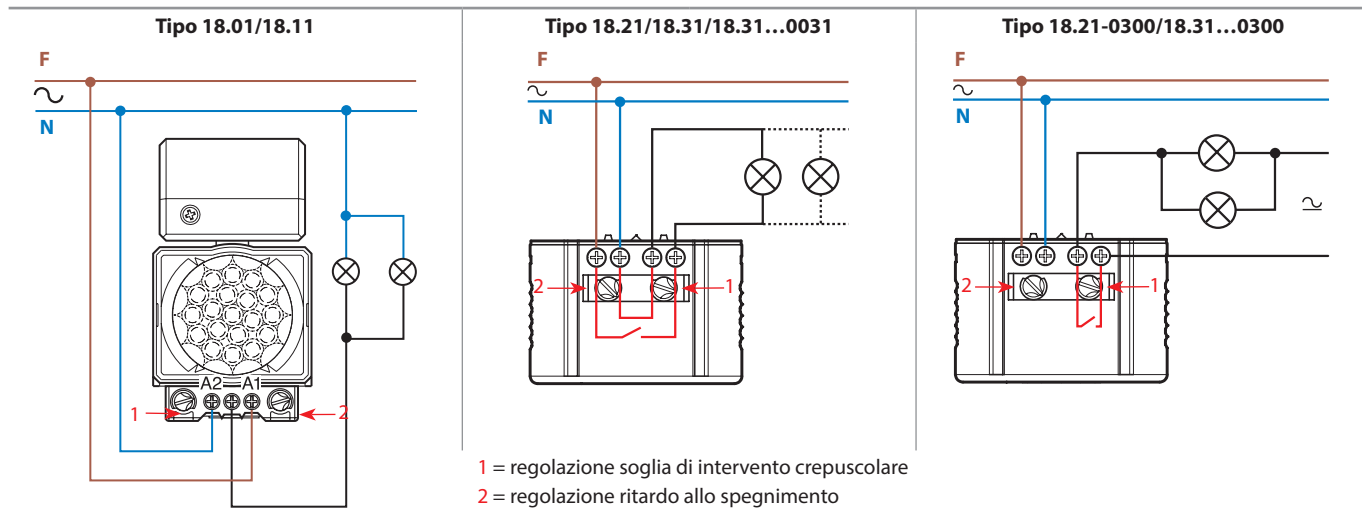
Caratteristiche generali

Isolamento					
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000 (eccetto per l'uscita TRIAC tipo 18.91)			
Tra alimentazione e contatto	V AC	1500 (tipi 18.21...0300, 18.31...0300, 18.41, 18.51, 18.61)			
Caratteristiche EMC					
Tipo di prova	Norma di riferimento				
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV		
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV		
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80...2000 MHz)		EN 61000-4-3	3 V/m		
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	1 kV		
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV (2 kV per 18.91)		
	modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV (2.5 kV per 18.01/11, 1 kV per 18.91)		
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...230 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	3 V		
Buchi di tensione	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 cicli		
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 cicli		
Emissioni a radiofrequenza condotte	(0.15...30)MHz	EN 55014	classe B		
Emissioni irradiate	(30...1000)MHz	EN 55014	classe B		
Morsetti			18.01, 18.11, 18.21, 18.31, 18.91		18.41, 18.51, 18.51...B300, 18.61, 18.A1
Tipo			⊕ Morsetti a vite		Morsetti Push-in (vedere pag. 19)
Coppia di serraggio	Nm	0.5		—	
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	2.5	2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	14	14
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9	9	8	8
Altri dati					
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.3		
	a corrente nominale	W	1.4		
Pressacavo (tipo 18.11)	∅ mm	(8.9...12)			

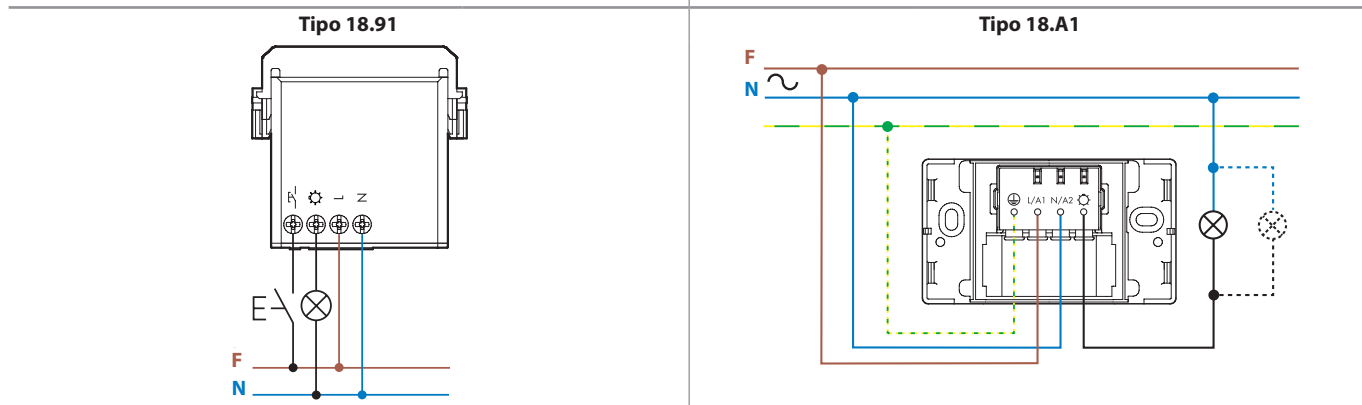
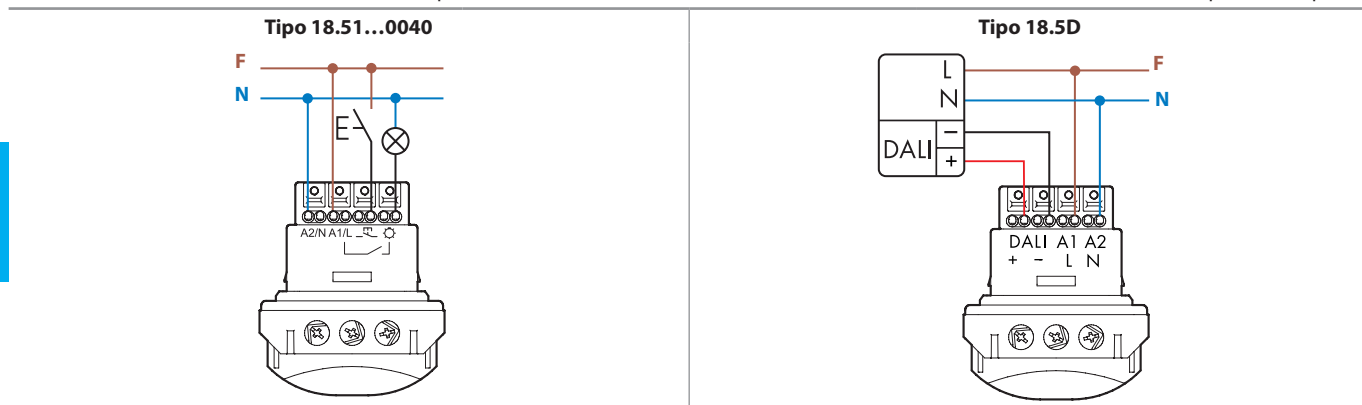
All'atto della prima alimentazione, e a seguito di ogni mancanza di tensione, il rilevatore effettua un'inizializzazione hardware-software della durata di circa 30".

Il comportamento del contatto durante questo periodo può variare a seconda dei modelli e, per alcuni modelli, a seconda dello stato del rilevatore prima della mancanza di tensione e del livello di illuminazione.

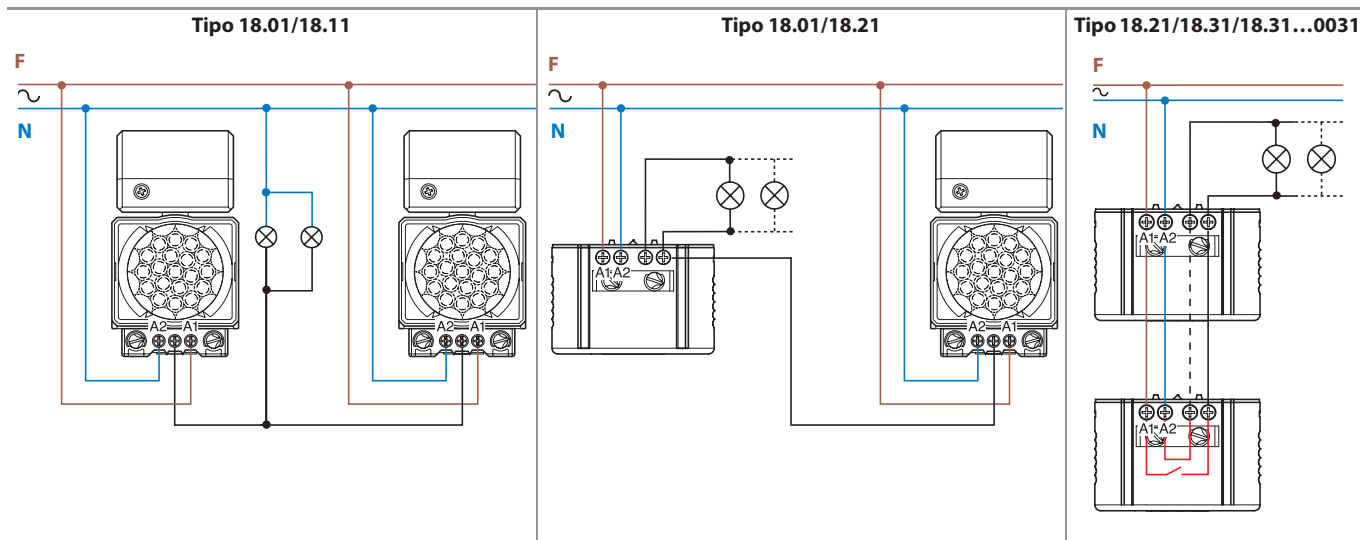
Schema di collegamento



La portata nominale lampade come indicato nelle Caratteristiche del contatto è riferita agli schemi di collegamento sopra indicati. Se il carico è alimentato da una fase diversa da quella del rivelatore di movimento, deve essere considerata una riduzione del 50% della portata lampade.



Schema di collegamento



Nota: rispettare la polarità indicata per Fase e Neutro

Tipo 18.51-B300 - Bluetooth

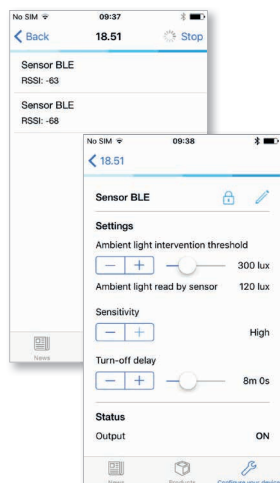
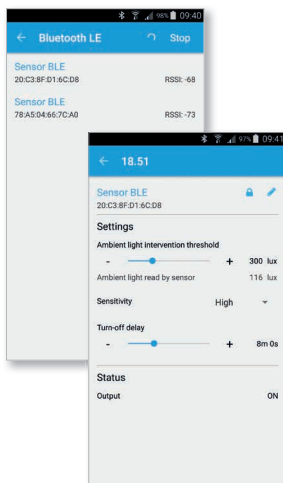
Grazie all'utilizzo della tecnologia Bluetooth LE (Low Energy), l'impostazione dei rilevatori può essere fatta comodamente con uno smartphone Android o iOS.

Dopo aver installato il 18.51, è sufficiente scaricare l'app gratuita **Finder Toolbox** dagli store ufficiali di Google ed Apple, ed impostare tutti i parametri.



Finder Toolbox

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.
Apple is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.



I rilevatori possono essere rinominati per facilitare la rintracciabilità all'interno dell'edificio.

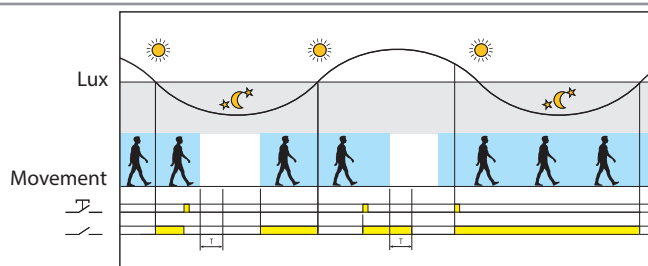
È possibile regolare il livello di luminosità da 4 lux a 1000 lux, il tempo di ritardo da 12 secondi a 25 minuti, e la sensibilità di lettura su tre livelli. Ogni volta che ci si collega ad un rilevatore un LED rosso conferma che è avvenuto il corretto abbinamento e vengono così condivisi tutti i valori impostati. Il rilevatore risponde con due valori di feedback: la luminosità letta dal sensore di luce a bordo del dispositivo e lo stato del contatto se chiuso (ON) o aperto (OFF).

I rilevatori, per motivi di sicurezza, possono essere anche bloccati con un selettore e un PIN a 4 cifre per evitare la modifica dei parametri da parte di utenti non autorizzati.

Funzioni

Tipo Funzioni

18.51...0040



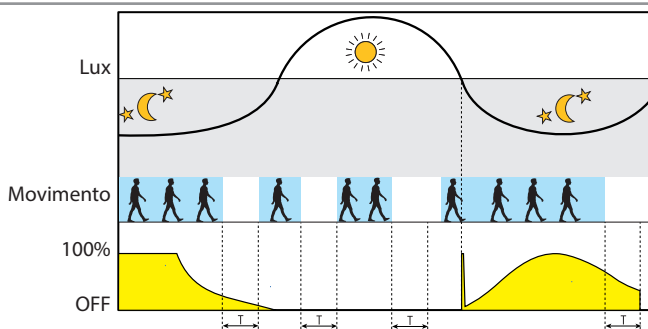
Pulsante esterno

Un impulso di comando, fornito tramite il pulsante, inverte lo stato di uscita del relè fino a quando la temporizzazione, avviata con l'ultimo movimento rilevato, non è terminata.

Compensazione dinamica della luminosità

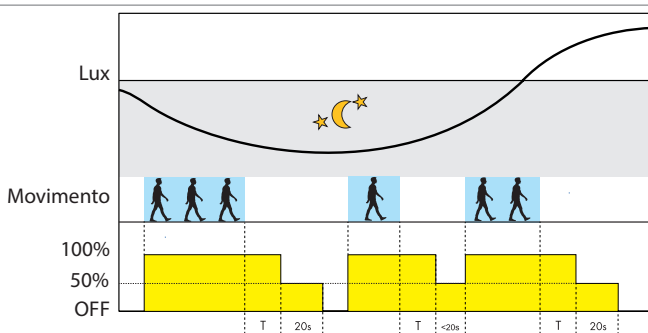
Grazie al principio brevettato di "compensazione dell'influenza della luce comandata", il 18.51...0040 è in grado di calcolare il contributo della luce artificiale delle lampade attivate dall'uscita e controlla continuamente il livello di luce ambiente naturale, anche quando l'uscita è attiva. Di conseguenza, ogni volta che il livello di luce naturale supera il livello della soglia impostata, l'uscita viene disattivata, riducendo significativamente il periodo di illuminazione attiva con un conseguente risparmio energetico, in particolare laddove vi è un maggior passaggio di persone. Questo è un vantaggio rispetto ad altri tipi di rilevatori di movimento, che non sono in grado di controllare il livello di luce ambiente naturale quando l'uscita è attiva, ma la disattivano solo dopo il ritardo dall'ultimo movimento rilevato. Infatti in zone con un frequente passaggio di persone può accadere che il rilevatore di movimento venga continuamente riattivato anche se il livello di luce naturale è maggiore del valore della soglia impostata.

18.5D



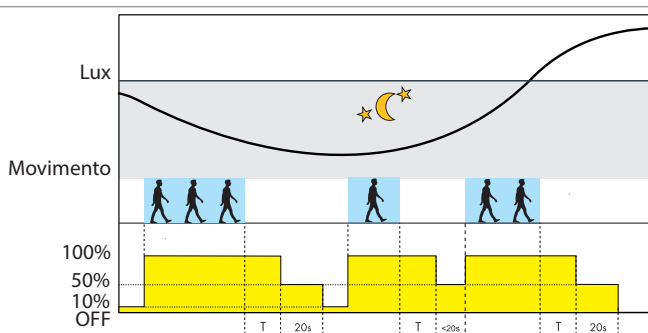
Comfort - Controllo costante della luminosità

Regola e mantiene un livello di luminosità costante in base al movimento rilevato e alla luce diurna, aumentando o diminuendo la quantità della luce artificiale comandata. Adatto per piccoli uffici, aule o ambienti di lavoro. Consente un considerevole risparmio energetico e un notevole comfort.



Semplicità - Accensione, preavviso di spegnimento

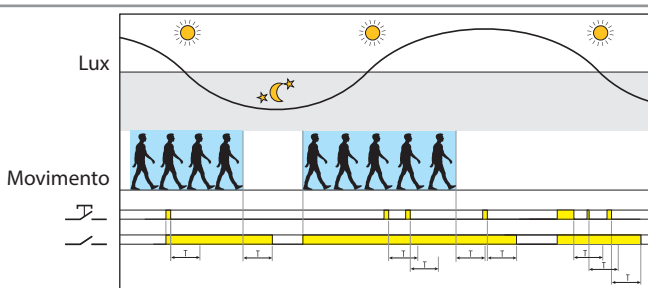
Si comporta come un semplice rilevatore di movimento, attiva le lampade al 100% della potenza. Segnala, con la riduzione della potenza al 50% per 20 secondi, l'imminente spegnimento. Evita lo spegnimento improvviso.



Cortesia - Accensione, preavviso di spegnimento e luce di cortesia

Quando il grado di luminosità è inferiore al valore impostato, attiva la luce artificiale al 10% della potenza, garantendo un livello minimo di illuminamento. Se viene rilevato movimento, la potenza delle lampade viene regolata al 100%. Segnala con la riduzione della potenza al 50% per 20 secondi, l'imminente spegnimento. Adatto per le aree comuni, atri, corridoi, zone ascensori.

18.91

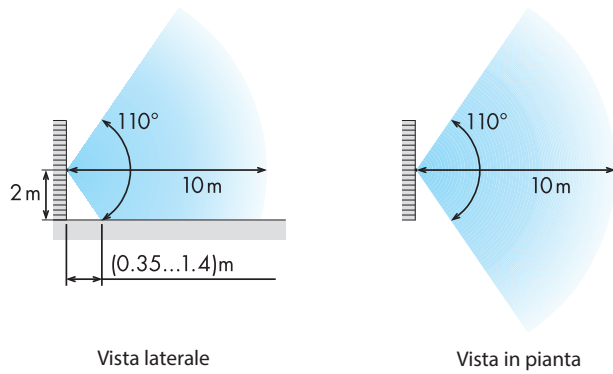


Rilevamento del movimento

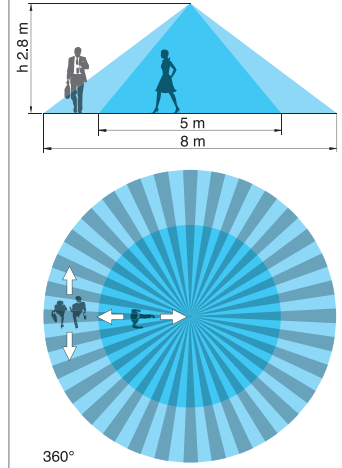
Il movimento rilevato attiva l'uscita; se già attiva, la mantiene chiusa. Un impulso di comando fornito tramite il pulsante, attiva o mantiene l'uscita chiusa, per il tempo impostato T

Area di rilevamento

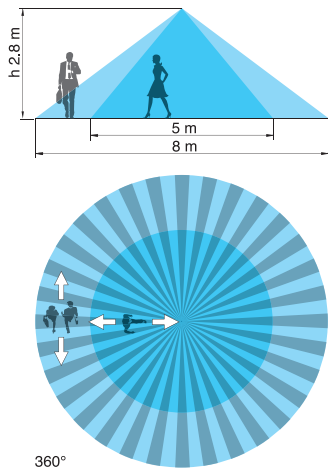
18.01, 18.11, 18.A1 - Installazione a parete



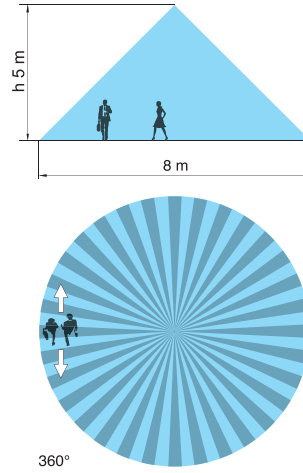
18.01, 18.11 - Installazione a soffitto



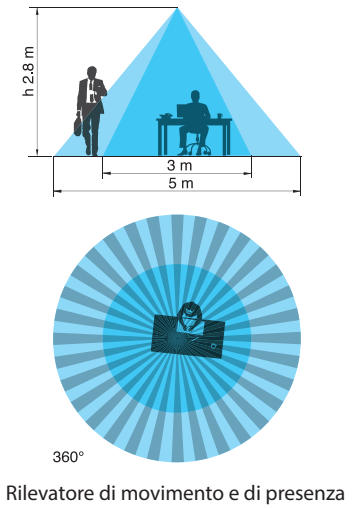
18.21, 18.31 - Installazione a soffitto



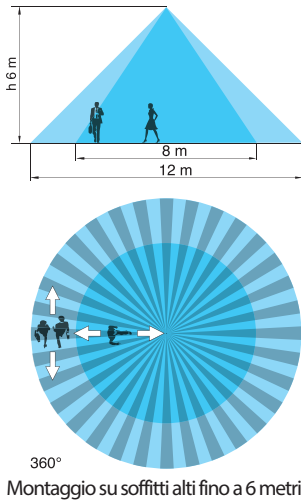
18.31.8.230.0000/18.21.8.230.0000
- Installazione a soffitto



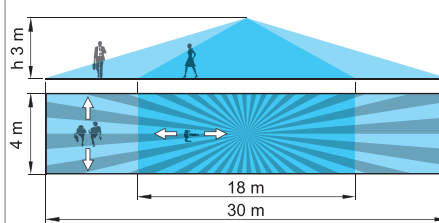
18.31...0031 - Installazione a soffitto



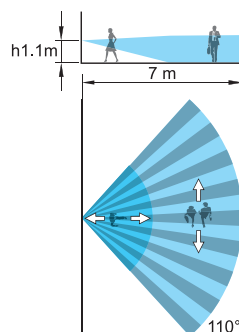
18.31...0031 - Installazione su soffitti alti



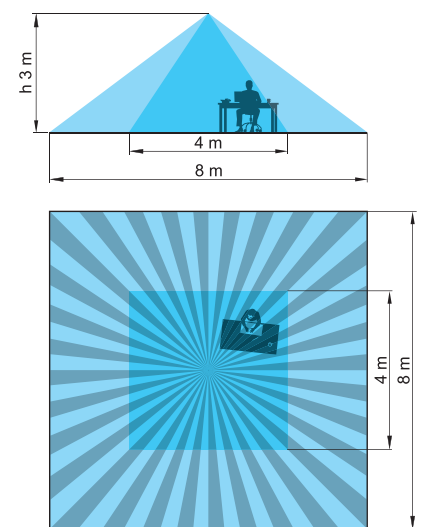
18.41/18.4K



18.91

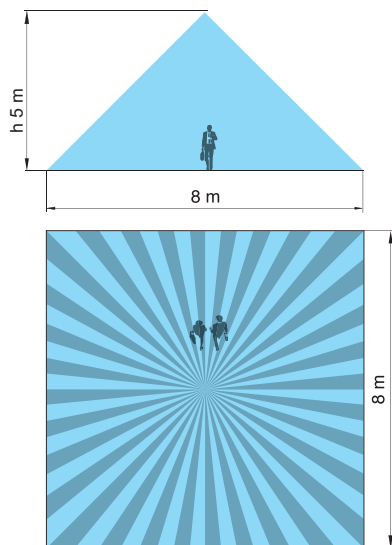


18.51/18.51...B300/18.5K/15.5D

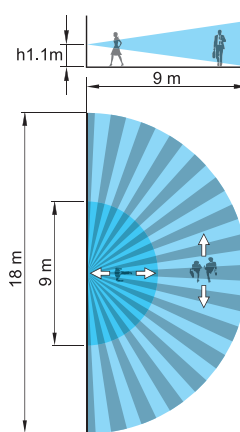


Area di rilevamento

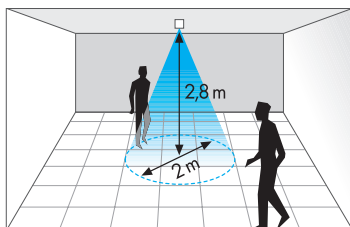
18.51/18.51...B300/18.5K/15.5D



18.61



Accessori



Esempio: 18.21/18.31 con Palpebra/
membrana limitatrice

Palpebra/membrana limitatrice (incluso nella confezione dei tipi 18.21/31/41/51)

Installando il prodotto a soffitto o a controsoffitto ad un'altezza di 2.8 metri l'area di rilevazione sarà limitata a:

18.21/18.31: diametro 2 metri

18.41: 2.5 x 6 metri

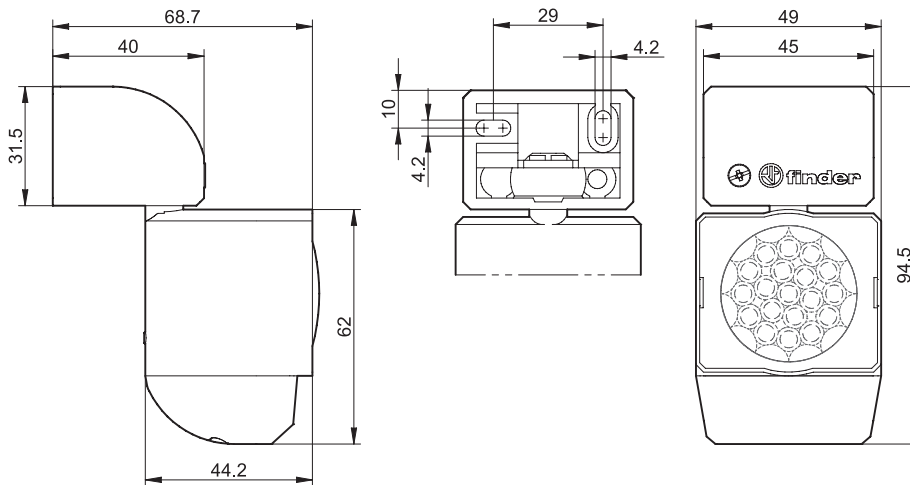
18.51: 2 x 2 metri

Disegni d'ingombro

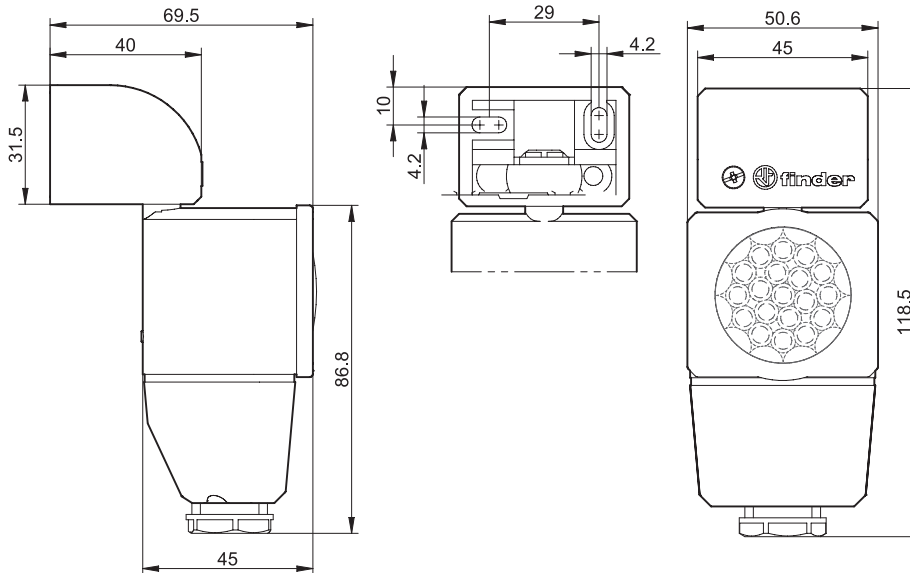
Tipo	Controsoffitto	Incasso	Soffitto
18.21			
18.31			
18.31...0031			
18.41			
18.51 18.5D 18.51...B300			
18.4K			
18.5K			
18.61			

Disegni d'ingombro

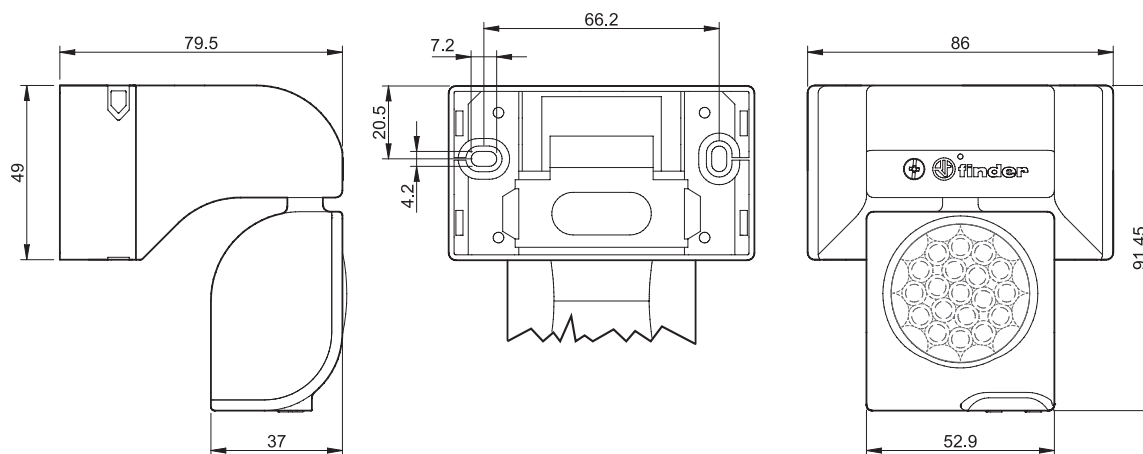
Tipo 18.01



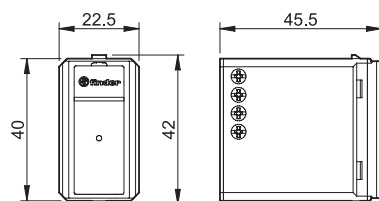
Tipo 18.11



Tipo 18.A1



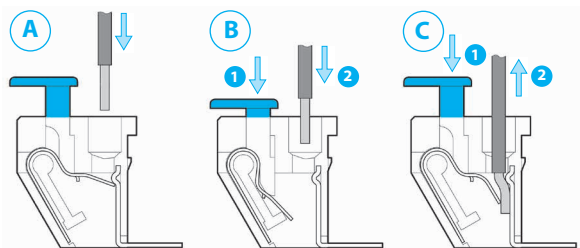
Tipo 18.91



Tecnologia Push-in per 18.41, 18.51, 18.5D, 18.61 e 18.A1

La tecnologia push-in permette la connessione rapida dei cavi rigidi, o intestati con un puntale, con una semplice inserzione nel terminale (A). È possibile aprire il morsetto, per estrarre il cavo, premendo il pulsante con un cacciavite o con le dita (C).

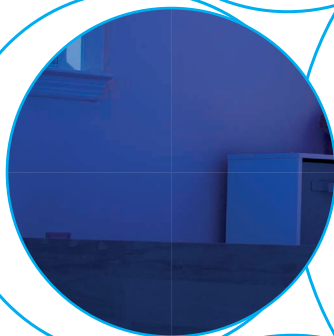
Con l'utilizzo di cavi flessibili è necessario aprire il morsetto tramite il pulsante, sia per l'estrazione (C) che per l'inserimento (B).



Terminali sdoppiati facilitano il collegamento di ponticelli o il collegamento di altri prodotti in parallelo. Ogni morsetto può ospitare un cavo di sezione 2.5 mm².

I terminali sono dotati di foro di prova per i puntalini degli strumenti di misura.

Lampade d'emergenza a LED "LUMOS"



SERIE
1L



Dispositivi di
sicurezza



Lampade d'emergenza a LED "LUMOS"

Tipo 1L.10

- Installazione a parete

- Conforme alla norma CEI 64-8
- Tensione di alimentazione: 230 V AC (50/60)Hz
- Batteria ricaricabile
- Autonomia delle batterie 2.5 ore
- Design ultrapiatto e linee essenziali
- Compatibile con i principali sistemi civili tramite adattatori compresi nella confezione:
 - Ave series S44
 - BTicino series Axolute
 - BTicino series Living
 - BTicino series Living Light
 - BTicino series Living Light Air
 - BTicino series Matix
 - Gewiss series Chorus
 - Gewiss series System
 - Simon Urmet Nea
 - Vimar series Eikon
 - Vimar series Idea
 - Vimar series Arkè
 - Vimar Plana
- Versione bianca o nera

1L.10



- La nuova lampada di emergenza a LED che si attiva in caso di blackout.

1L.10
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 4

Caratteristiche generali		
Flusso luminoso	Lumens	14
Efficienza	Lumens/Watt	67
Tempo di ricarica completa	h	72
Durata accensione lampada con batteria completamente carica	h	2.5
Temperatura di colore	k	5700
Caratteristiche dell'alimentazione		
Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...230
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	88...264
Consumo	W	0.2
Caratteristiche generali		
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoria di protezione		IP 20
Omologazioni relè (a seconda dei tipi)		CE UK EAC

Codificazione

Esempio: serie 1L, lampade d'emergenza a LED, alimentazione 230 V AC.

1 L . 1 0 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

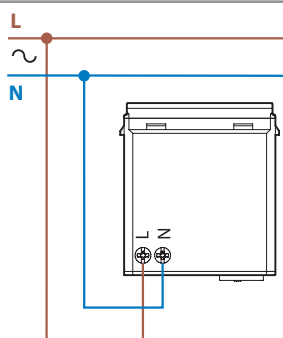
Serie _____
Tipo _____
10 = Lampade d'emergenza a LED

Tensione di alimentazione
230 = 110...230 V

Colore
0 = Bianco
2 = Grigio antracite

Tipo di alimentazione
8 = AC (50/60 Hz)

Schemi di collegamento



MESSA IN SERVIZIO

Dopo aver effettuato il collegamento e prima di procedere con l'installazione spostare il selettore dalla posizione 0 a 1. Con questa impostazione la lampada si accenderà in assenza di alimentazione e si spegnerà con alimentazione presente.

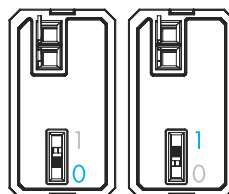
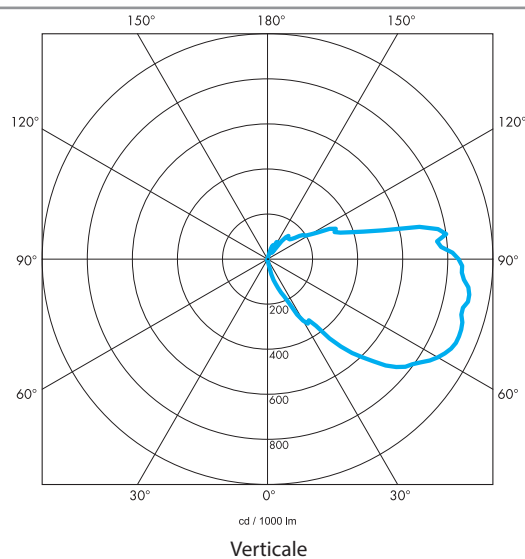
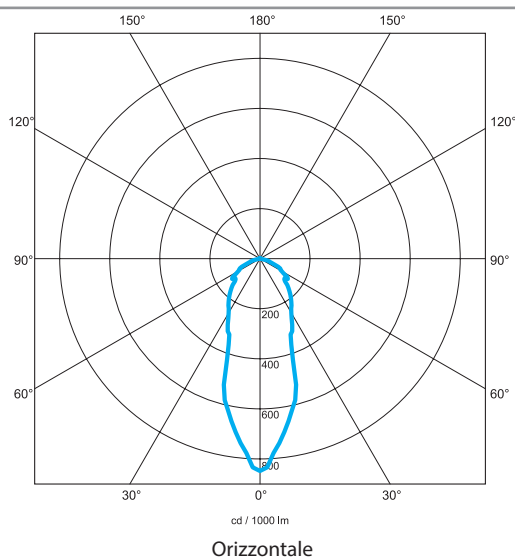
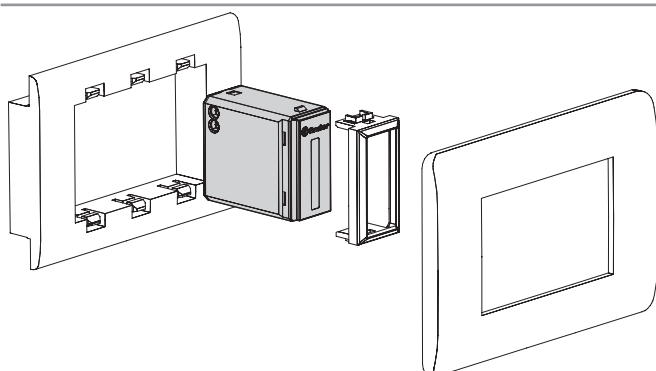


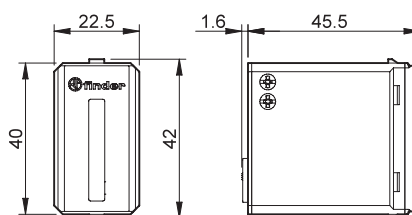
Diagramma polare



Adattatori



Disegni d'ingombro



Relè elettronici ad impulsi e monostabili



Chiamata
bagni con reset



Comando
luci bagni



Comando luci
soggiorno



Comando luci
camera da letto



Comando
luci uffici



Comando remoto
termoregolazione



SERIE
13

**13.81 - Relè ad impulsi elettronico silenzioso
Montaggio su barra 35 mm - 1 contatto**

**13.91 - Relè ad impulsi elettronico silenzioso e
relè ad impulsi temporizzato - Montaggio
in scatola da incasso - 1 contatto**

- Funzione di temporizzazione: tempo fisso (10 minuti) - 13.91
- Adatti per impianti a 3 e 4 fili, con riconoscimento automatico
- Impulso di comando: continuo
- Lunga durata meccanica ed elettrica, più silenziosi rispetto ai relè elettromeccanici
- Commutazione del carico "zero crossing"
- Montaggio come falso polo, compatibile con sistemi civili maggiormente diffusi - es. BTicino: Axolute, Matix, Living e Magic, Gewiss: GW24, Vimar: Plana e Idea ... (13.91)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715) - 13.81
- Contatti senza Cadmio

13.81/91
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 19, 20

13.81



- 1 NO
- Montaggio su barra 35 mm
- Larghezza 17.5 mm

13.91



- 1 NO
- Relè ad impulsi e Relè ad impulsi temporizzato (10 minuti)
- Montaggio in scatola da incasso per serie civili

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 - 5 ms)	10/20 (80 - 5 ms)
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	230/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	3700	2300
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	450
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		3000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W		1500	500
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		1000	350
CFL W		600	300
LED 230 V W		600	300
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		600	300
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		1500	500
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	230 —	230 —
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	3/1.2	2/1
Campo di funzionamento	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U _N —	(0.8...1.1)U _N —

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		continuo	continuo
Rigidità dielettrica tra:	contatti aperti V AC alimentazione e contatti V AC	1000 —	1000 —
Temperatura ambiente	°C	-10...+60	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



13.01 - Relè ad impulsi elettronico silenzioso
Funzione bistabile o monostabile
13.61 - Relè ad impulsi elettronico silenzioso.
Multifunzione
Funzione di Reset (13.61.8.230.0000)
Funzioni di Set e Reset (13.61.0.024.0000)

- Impulso di comando: continuo
- Lunga durata meccanica ed elettrica; più silenziosi rispetto ai rele elettromeccanici
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio
- Funzionamento ad impulsi o monostabile (13.01)
- Adatto per applicazioni SELV e disponibile anche per alimentazione 12 e 24 V AC/DC (13.01)
- Multifunzione: Impulsi, impulsi temporizzato monostabile, luce fissa (13.61)
- Alimentazione 12...24 V AC/DC e 110...240 V AC (13.61)
- Funzione Reset per spegnimento centralizzato (13.61.8.230.0000)
- Funzione Set per accensione centralizzata, Reset per spegnimento centralizzato (13.61.0.024.0000)
- Commutazione del carico "Zero crossing" (13.61)

13.01/61
 Morsetti a vite



* Con funzione bistabile DC: (12...13.2)V DC
 Per i disegni d'ingombro vedere pagina 19

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	1 scambio	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1 VA	4000	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750	750	750
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W	2000	2000	3000
fluorescenti con ballast elettronico W	1000	1000	1500
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	750	750	1000
CFL W	400	400	600
LED 230 V W	400	400	600
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	400	400	600
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	800	800	1500
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...125	230...240	—	110...240
	V DC/AC (50/60 Hz)	12	24	12...24	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50/60 Hz)/W	2.5/2.5		1/0.5	3.2/1
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	90...130	184...253	—	90...264
	V DC/AC (50/60 Hz)	10.8*...13.2	20.6...33.6	10.2...26.4	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		continuo	continuo	continuo
Rigidità dielettrica tra:				
contatti aperti V AC		1000	1000	1000
alimentazione e contatti V AC		4000	2000	2000
Temperatura ambiente	°C	-10...+60	-10...+60	-10...+60
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



13.01



- 1 scambio
- Relè ad impulsi o monostabile
- Secondo EN 60601-1
- 2 x MOOP
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 35 mm

13.61.0.024.0000



- 1 scambio
- Funzione Reset per spegnimento centralizzato
- Funzione Set per accensione centralizzata
- Multifunzione:
 - relè ad impulsi
 - relè ad impulsi temporizzato (30s...20min)
 - monostabile
 - luce fissa
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 17,5 mm

13.61.8.230.0000



- 1 NO
- Funzione Reset per spegnimento centralizzato
- Multifunzione:
 - relè ad impulsi
 - relè ad impulsi temporizzato (30s...20min)
 - monostabile
 - luce fissa
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 17,5 mm

13.11 - Relè bistabile di chiamata con comando di reset - Montaggio su barra 35 mm - 1 contatto

13.12 - Relè bistabile di chiamata con comando di reset - Montaggio su barra 35 mm - 2 contatti

13.31 - Relè elettromeccanico monostabile Montaggio in scatola da incasso - 1 contatto

- Funzionamento bistabile con comando di reset particolarmente indicato per applicazioni nel terziario: bagni pubblici, ospedali, hotel (tipo 13.11/13.12)
- Montaggio come falso polo, compatibile con sistemi civili maggiormente diffusi - es. BTicino: Axolute, Matix, Living e Magic, Gewiss: GW24, Vimar: Plana e Idea ... (13.31)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715) o a pannello (13.11 e 13.12)
- Contatti senza Cadmio

13.11/12/31
Morsetti a vite



* Solo durante l'impulso.
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 19



- 1 scambio
- Relè di chiamata con comando di reset
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 17,5 mm



- 1 scambio + 1 NO
- Relè di chiamata con comando di reset
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Larghezza 17,5 mm



- 1 NO
- Relè monostabile di interfacciamento
- Montaggio in scatola da incasso per serie civili

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	1 scambio + 1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	12/30	8/15	12/20 (80 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1 VA	3000	2000	3000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750	400	450
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W	—	—	800
fluorescenti con ballast elettronico W	—	—	400
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	—	—	300
CFL W	—	—	200
LED 230 V W	—	—	200
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	—	—	200
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	—	—	400
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (5/5)	300 (5/5)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi	AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	230...240	12 - 24	12 - 230
V DC	—	12 - 24	24
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.7/0.7*	3/2.5*	1/0.4
Campo di funzionamento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	—	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	70 · 10 ³
Max. durata impulso di comando	10 s (minimo 100 ms)	10 s (minimo 100 ms)	continuo
Rigidità dielettrica tra: contatti aperti V AC	1000	1000	1000
alimentazione e contatti V AC	2000	2000	2000
Temperatura ambiente °C	-10...+60	-10...+60	-10...+60
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Relè multifunzione elettronico con Bluetooth

13.22 - Relè multifunzione elettronico 2 contatti

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- 21 funzioni selezionabili (relè ad impulsi, temporizzatore, luce scale) per luci e ventole

13.72 - Relè multifunzione elettronico 2 contatti

- Montaggio in scatola da incasso e compatibile con i sistemi civili maggiormente diffusi: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar
- 21 funzioni selezionabili: ad impulso, temporizzate (1s - 24h), controllo tende e tapparelle elettriche

13.S2 - Attuatore per tapparelle e tende elettriche

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- Per tapparelle e tende elettriche
- 2 contatti NO 6 A - 230 V AC indipendenti e programmabili
- 2 ingressi per pulsanti filari
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero senza ostacoli

13.22/S2/72
Morsetti a vite



NOTA: con alimentazione 110...125 V AC, i valori nominali (AC1, AC15 e i carichi della lampada) devono essere ridotti del 50% (ad esempio 100 W anziché 200 W)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 20

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 NO	2 NO	2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	6/40	6/40	6/40
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	230/—	230/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	1380	1380	1380
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	300	300	300
Portata motore monofase (230 V AC)	W	200	200	200
Portata lampade 230V:				
incandescenza/alogene W		200	200	—
fluorescenti con ballast elettronico W		200	200	—
fluorescenti con ballast elettromagnetico W		200	200	—
lampade compatte fluorescenti CFL W		200	200	—
LED 230 V W		200	200	—
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200	200	—
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		200	200	—

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230	110...230
	V DC	—	—	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2 / 0.5	2 / 0.5	2 / 0.5
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	—	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	60 · 10 ³	60 · 10 ³	60 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		Continuo	Continuo	Continuo
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



- Può performare diverse funzioni di controllo di luci e ventole
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

- Adatto per il controllo luci, tapparelle e tende elettriche
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

- Adatto per il controllo di tapparelle e tende elettriche
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

Relè multifunzione singolo canale Bluetooth

NEW 13.21.8.230.B000

NEW 13.21.8.230.S000

Tipo 13.21.8.230.B000

- Protocollo di trasmissione BLE
- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- 12 funzioni selezionabili
- Gestione fino a 8 scenari
- Collegamento pulsante anche su neutro

Attuatore remoto in radiofrequenza per BLISS2

Tipo 13.21.8.230.S000

- Trasmissione in radio frequenza a lungo raggio 868 MHz
- Funzione di riscaldamento/raffrescamento multi zona
- Funzione igrostato abbinato al Termostato BLISS2
- Compatibile con il termostato smart BLISS2

13.21

Morsetti a vite



YESLY



BLISS2



- 1 uscita con contatto in scambio 16 A - 250 V AC
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Montaggio da incasso

- 1 contatto in scambio 16 A 250 V AC
- Compatibile con il termostato smart BLISS2
- Accensione/spengimento della caldaia o di singole elettrovalvole
- Può essere utilizzato in sistemi di deumidificazione o ventilazione forzata

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 20

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale	A	16	16
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250	250
Carico nominale in AC1	VA	3600	3600
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	600	600
Portata motore monofase (230 V AC)	W	500	500
Portata lampade 230V:			
incandescenza/alogene W		1000	—
fluorescenti con ballast elettronico W		500	—
fluorescenti con ballast elettromagnetico W		350	—
lampade compatte fluorescenti CFL W		300	—
LED 230 V W		200	—
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200	—
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		500	—

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230
	V DC	—	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8 / 0.8	2.8 / 0.8
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	—	—

Caratteristiche generali

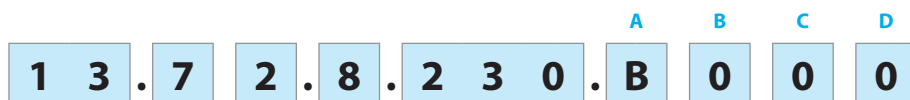
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		Continuo	—
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: relè multifunzione Bluetooth YESLY, 2 contatti 6 A NO, alimentazione 110...230 V AC.



Serie Tipo

- 0 = Impulsi/monostabile, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 35 mm
- 1 = Bistabile modulare, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 17.5 mm
- 2 = Montaggio da incasso
- 3 = Relè monostabile, montaggio come falso polo
- 6 = Multifunzione, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 17.5 mm
- 7 = YESLY - Relè multifunzione per montaggio in scatole da incasso compatibile con le serie civili: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar
- 8 = Impulsi modulare, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 17.5 mm
- 9 = Impulsi /impulsi temporizzato, montaggio come falso polo
- S = YESLY - Attuatore tapparelle/tende, montaggio da incasso

Numero contatti

- 1 = 1 contatto
- 2 = 2 contatti 6 A NO (tipo 13.72 e 13.22/S2)
- 2 = 1 contatto CO + 1 NO

Tipo di alimentazione

- 0 = AC (50/60 Hz)/DC
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC

Tensione di alimentazione

- 012 = 12 V AC/DC (solo 13.01 e 13.12)
- 012 = 12 V AC (solo 13.31)
- 024 = 24 V AC/DC (solo 13.01 e 13.12)
- 024 = 24 V DC (solo 13.31)
- 024 = 12...24 V AC/DC (solo 13.61)
- 125 = (110...125)V AC (solo 13.01)
- 230 = (230...240)V AC (13.01 e 13.11)
- 230 = 110...240 V AC (solo 13.61)
- 230 = 230 V AC (13.31, 13.81 e 13.91)
- 230 = 110...230 V AC (13.21, 13.22, 13.72, 13.S2)

- 0 = Tipo 13.72 bianco
- 2 = Tipo 13.72 grigio antracite

A: Protocollo di trasmissione

- (solo per Tipo 13.21/22/S2/72)
- B = Bluetooth Low Energy (BLE)
- S = 868 MHz, compatibile con BLISS2

A: Materiali contatti

- 0 = Standard
- 4 = Standard AgSnO₂ (solo per 13.31)

B: Circuito contatti

- 0 = Standard
- 3 = Standard NO (solo per 13.31)

Codici / Tensione di alimentazione

- 13.01.0.012.0000 12 V AC/DC
- 13.01.0.024.0000 24 V AC/DC
- 13.01.8.125.0000 110...125 V AC
- 13.01.8.230.0000 230...240 V AC
- 13.11.8.230.0000 230...240 V AC
- 13.12.0.012.0000 12 V AC/DC
- 13.12.0.024.0000 24 V AC/DC
- 13.21.8.230.B000 110...230V AC YESLY
- 13.21.8.230.S000 110...230V AC BLISS2
- 13.22.8.230.B000 110...230 V AC YESLY
- 13.S2.8.230.B000 110...230 V AC YESLY
- 13.31.8.012.4300 12 V AC
- 13.31.9.024.4300 24 V DC
- 13.31.8.230.4300 230 V AC
- 13.61.8.230.0000 110...240 V AC
- 13.61.0.024.0000 12...24 V AC/DC
- 13.72.8.230.B000 110...230 V AC YESLY BLE bianco
- 13.72.8.230.B002 110...230 V AC YESLY BLE grigio antracite
- 13.81.8.230.0000 230 V AC
- 13.91.8.230.0000 230 V AC

Caratteristiche generali

Isolamento	13.01.8	13.01.0	13.11 - 13.12	13.31 - 13.61	13.81 - 13.91				
Rigidità dielettrica									
tra circuito comando e alimentazione V AC	4000	—	—	—	—	—	—	—	—
tra circuito comando e contatti V AC	4000	4000	—	—	—	—	—	—	—
tra R-S-A2 e contatti V AC	—	—	2000	—	—	—	—	—	—
tra alimentazione e contatti V AC	4000	4000	—	2000	—	—	—	—	—
tra contatti aperti V AC	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Altri dati	13.01		13.11 - 13.12	13.31	13.61	13.81	13.91	13.21	13.22 - 13.52 - 13.72
Potenza dissipata nell'ambiente									
a vuoto W	2.2	—	—	0.4	1	1.2	0.7	0.4	0.5
a carico nominale W	3.5	1.5	1.5	1.6	1.8	2	1.8	2.2	1.5
Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti m	100	100	100	—	200	200	100	100	100
Numero di pulsanti luminosi collegabili (≤1mA)	—	—	—	—	10*	15	12	—	5
Morsetti	13.01		13.11 - 13.12 - 13.31 - 13.61 - 13.72 - 13.81 - 13.91			13.21 - 13.22 - 13.S2			
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	filo flessibile
mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5
AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 10 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16
Coppia di serraggio Nm	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

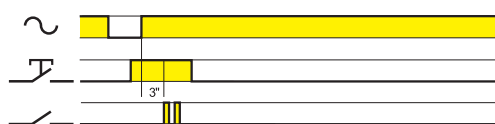
* Versione per 8.230.

Funzioni tipi 13.01, 13.11, 13.12, 13.81, 13.91

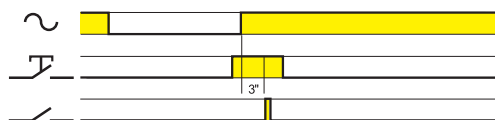
Tipo	Funzioni	
13.01		Monostabile. Alla chiusura del comando (B2-B3), il contatto chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando.
		Bistabile. Ad ogni impulso (B1-B2) il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.
13.11 13.12		Relè di chiamata con comando di reset. Alla chiusura del comando di Set (S), il relè cambia la posizione dei contatti da aperti a chiusi. Solo con un impulso del comando Reset (R) apriranno i contatti di uscita.
13.81		(RI) Relè ad impulsi (passo - passo). Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.
13.91		(RI) Relè ad impulsi (passo - passo). Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.
		(IT) Relè a impulsi temporizzato. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato (fisso 10 minuti). Terminata la temporizzazione, il relè si apre. È possibile azzerare la temporizzazione agendo nuovamente sul pulsante.

Modifica del programma per tipo 13.91

RI → IT



IT → RI



- togliere tensione di alimentazione;
 - tenere premuto un pulsante;
 - riapplicare tensione, sempre tenendo premuto il pulsante.
- Dopo 3" il relè ad impulsi segnalerà il passaggio alla funzione "IT" con due brevi lampi di accensione sulle lampade ad esso collegate ed il passaggio alla funzione "RI" con un breve lampo di accensione sulle lampade.

Funzioni tipo 13.61

Tipo	Funzioni
13.61.8.230	<p>(RM) Monostabile. Alla chiusura del comando tra il terminale 3 e Fase (o Neutro in caso di connessione 3 fili) il contatto di uscita chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando.</p>
	<p>(IT) Relè ad impulsi temporizzato. Al primo impulso di comando il contatto di uscita chiude e inizia la temporizzazione con il tempo impostato T; terminata la temporizzazione, il contatto si apre. E' possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il contatto) agendo nuovamente sul comando. Regolazione ritardo 30s...20min (T).</p>
	<p>(RI) Relè ad impulsi (passo - passo). Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.</p>
	<p>Luce fissa. Il relè rimane permanentemente nella posizione chiusa.</p>
13.61.0.024	<p>(RM) Monostabile. Alla chiusura del comando tra il terminale 3 e Fase (o Neutro in caso di connessione 3 fili) il contatto di uscita chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando.</p>
	<p>(IT) Relè ad impulsi temporizzato. Al primo impulso di comando il contatto di uscita chiude e inizia la temporizzazione con il tempo impostato T; terminata la temporizzazione, il contatto si apre. È possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il contatto) agendo nuovamente sul comando. Regolazione ritardo 30s...20min (T).</p>
	<p>(RI) Relè ad impulsi (passo - passo). Ad ogni impulso il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.</p>
	<p>Luce fissa. Il relè rimane permanentemente nella posizione chiusa.</p>

Funzioni tipi 13.22, 13.72 e 13.21.8.230.B000

Impostazione del relè

Il relè multifunzione può essere programmato modificando funzioni e parametri tramite l'applicazione Finder YOU disponibile per iOS e Android. Il prodotto è pronto all'uso con la funzione di default: (RI) Relè ad impulsi su entrambi i canali.

Tipo	Funzioni	
13.21-B000 13.22 13.72		<p>(RM) Monostabile. Alla chiusura del comando il contatto di uscita chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando.</p>
		<p>(RI) Relè ad impulsi (comando a pulsante). Ad ogni impulso del comando il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.</p>
		<p>(RIa) Relè ad impulsi (comando a interruttore, solo tipo 13.22 e 13.21.8.230.B000). Ad ogni commutazione del dispositivo di comando, il relè cambia di stato. L'uscita del relè può essere comandata anche dai pulsanti wireless YESLY, da smartphone o dagli assistenti vocali. Questa funzione è ideale per rendere smart gli impianti tradizionali.</p>
		<p>(LE) Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando. Alla chiusura del comando, il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2.</p>
		<p>(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando. Il relè si eccita alla chiusura del comando. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.</p>
		<p>(BE) Luce scale temporizzato. Il relè si eccita alla chiusura del comando. Si diseccita quando, dopo il rilascio del comando, è trascorso il tempo impostato.</p>
		<p>(ME) Luce scale temporizzato + Pulizia scale. Oltre alla funzione Luce scale temporizzato (BE), un impulso di ≥ 5 secondi chiude il relè di uscita per 60 minuti. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. La temporizzazione di 60 minuti può essere interrotta con un ulteriore impulso di ≥ 5 secondi, quindi il relè di uscita si apre.</p>
		<p>(BP) Temporizzatore luce scale con preavviso di spegnimento. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Un impulso di comando durante i 20" totali di preavviso spegnimento fa ripartire la temporizzazione dall'inizio.</p>
		<p>(MP) Temporizzatore luce scale con preavviso di spegnimento + Pulizia scale. Oltre alla funzione Luce scale temporizzato (BP), un impulso di ≥ 5 secondi chiude il relè di uscita per 60 minuti. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. La temporizzazione di 60 minuti può essere interrotta con un ulteriore impulso di ≥ 5 secondi, quindi il relè di uscita si apre.</p>

Funzioni tipi 13.22, 13.72, 13.21.8.230.B000 e 13.S2

Tipo	Funzioni	
13.21-B000 13.22 13.72		<p>(IT) Relè a impulsi temporizzato. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. È possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il relè) agendo nuovamente sul pulsante.</p>
		<p>(IP) Relè a impulsi temporizzato con preavviso di spegnimento. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10° avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10° il relè si apre. Un impulso di comando durante i 20° totali di preavviso spegnimento fa aprire immediatamente il relè di uscita.</p>
		<p>(FZ) Monostabile temporizzata. Il contatto si chiude all'attivazione del comando e si riapre quando al rilascio del comando. Se il comando resta attivo, trascorso il tempo impostato T, il contatto si apre.</p>
13.22 13.72		<p>(VB) Ventola bagno + luci. Il contatto Ch1 chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre quando, dopo il rilascio del comando è trascorso il tempo impostato T1. Il contatto Ch2 si chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre dopo il tempo impostato T1 + T2. È possibile azzerare la temporizzazione T1 agendo nuovamente sul comando P1.</p>
		<p>(CP) Campanello. Il contatto Ch1 chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre quando, dopo il rilascio del comando è trascorso il tempo impostato T1. Il contatto Ch2 si chiude all'attivazione ed esegue la funzione intermittenza con il tempo T2 fino a quando non è trascorso il tempo T1. Ad ogni successiva pressione del comando P1 la temporizzazione T1 riprende con il tempo impostato.</p>
13.S2 13.72		<p>(TP) Automazione tapparelle. Alla pressione (<1s) del comando P1, abbinato alla salita, il contatto Ch1 attende 500 ms, poi si chiude per il tempo T1 impostato. Con una successiva pressione del pulsante P1, il contatto Ch1 si apre immediatamente. Se il comando P1 viene mantenuto per più di 1s, il contatto Ch1 si aprirà immediatamente al rilascio del comando. Stesso funzionamento per il contatto Ch2 abbinato al comando P2, usato per comandare la discesa.</p>

Sequenze

P1 (SET): porta la sequenza allo stato successivo

P2 (RESET): porta la sequenza allo stato iniziale

K

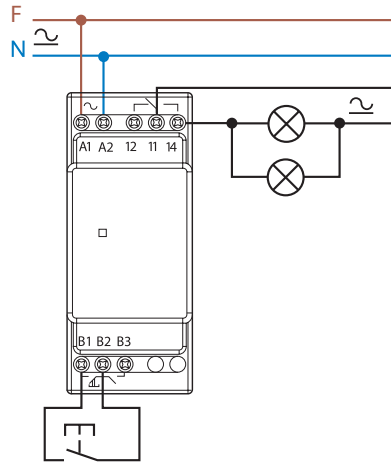
Tipo	Funzioni	Sequenze			
		1	2	3	4
13.22 13.72	02				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				

Schemi di collegamento (13.01, 13.11, 13.12 e 13.31)

Tipo 13.01

Relè ad impulsi (BISTABLE)

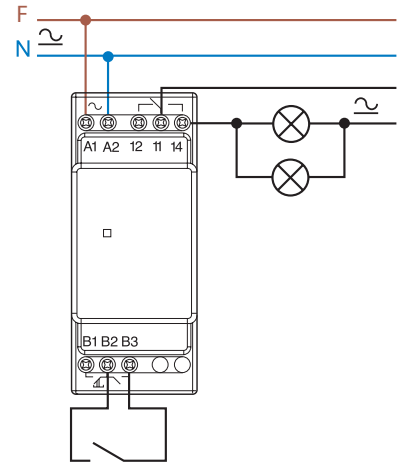
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON



Tipo 13.01

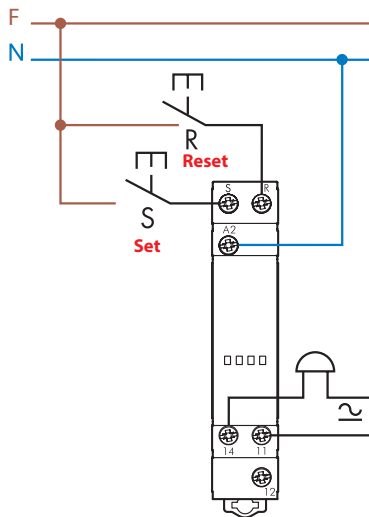
Relè Monostabile (MONOSTABLE)

Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON



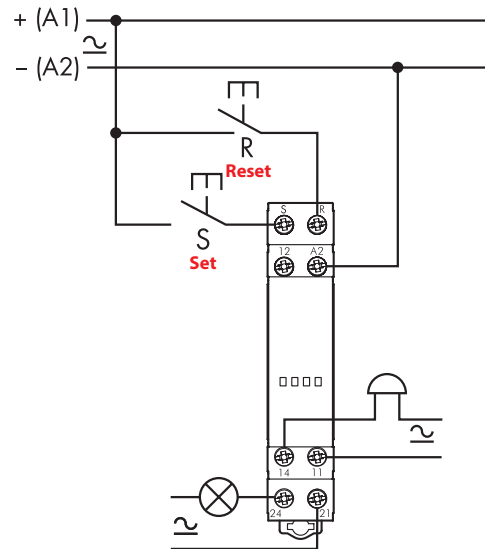
Tipo 13.11

Relè bistabile



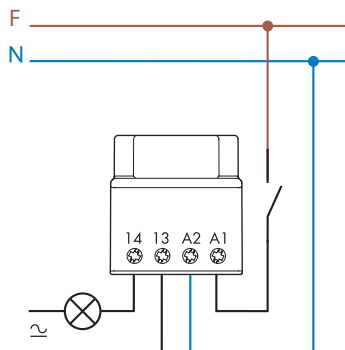
Tipo 13.12

Relè bistabile



Tipo 13.31

Collegamento

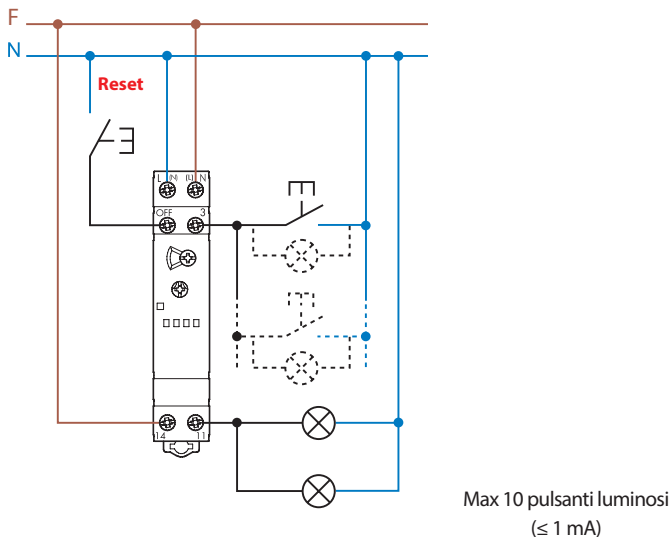


K

Schemi di collegamento (13.61)

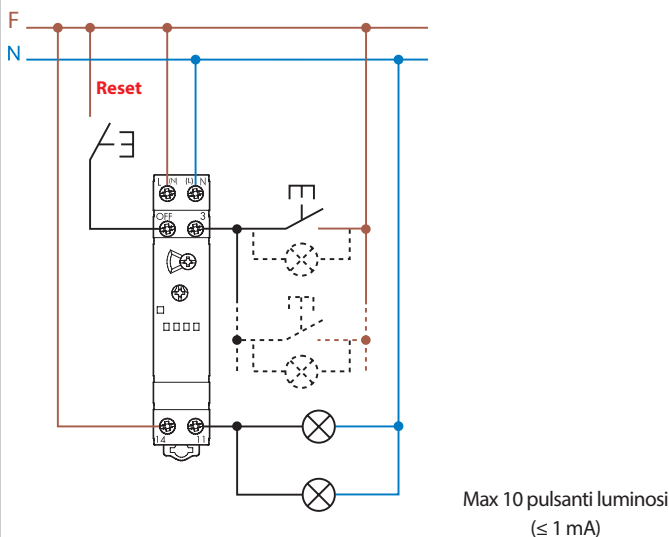
Tipo 13.61.8.230

Collegamento a 3 fili
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON
lampeggiante = relè OFF



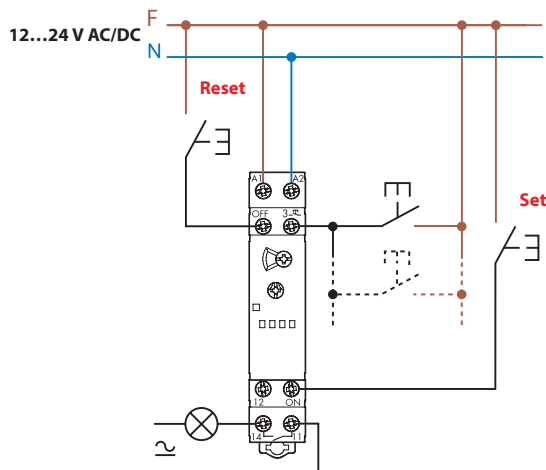
Tipo 13.61.8.230

Collegamento a 4 fili
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON
lampeggiante = relè OFF

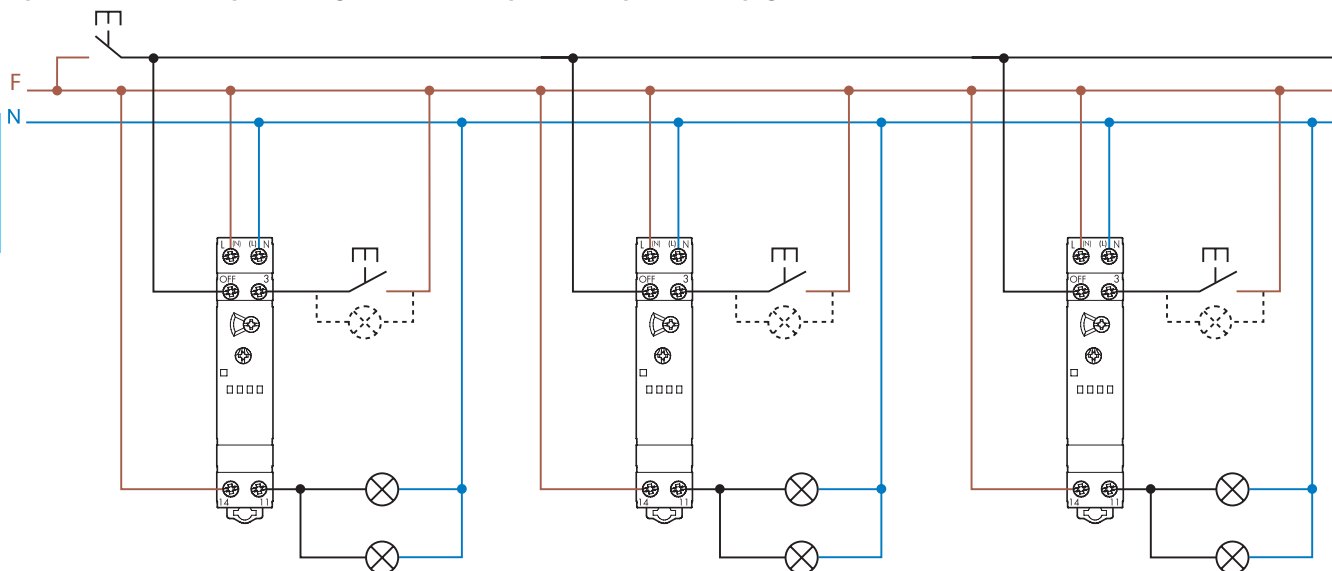


Tipo 13.61.0.024

Collegamento a 4 fili
Indicatore LED rosso:
fisso = relè ON
lampeggiante = relè OFF



Tipo 13.61.8.230 - Esempio di collegamento a 4 fili di più relè con pulsante di spegnimento centralizzato



K

Schemi di collegamento (13.81, 13.91 e 13.21.8.230.B000)

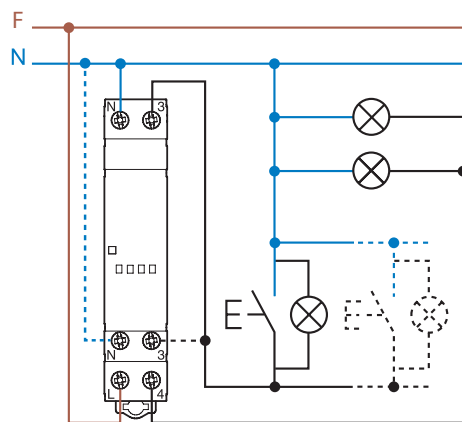
Tipo 13.81

Collegamento a 3 fili

Indicatore LED rosso:

fisso = relè ON

lampeggiante = relè OFF



Max 15 pulsanti
luminosi (≤ 1 mA)

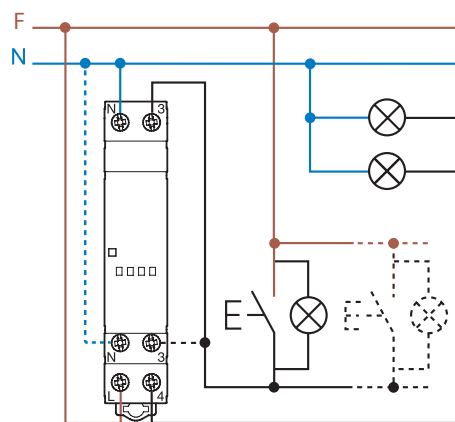
Tipo 13.81

Collegamento a 4 fili

Indicatore LED rosso:

fisso = relè ON

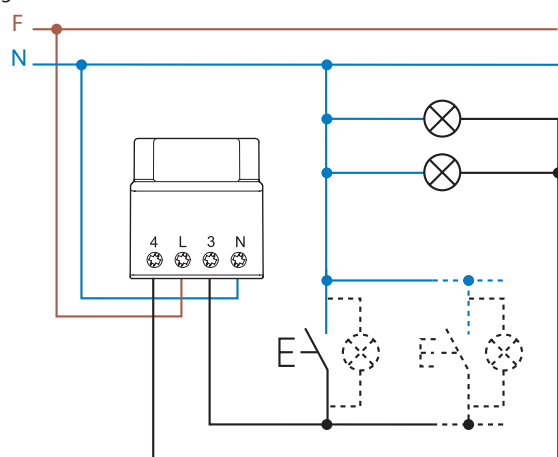
lampeggiante = relè OFF



Max 15 pulsanti
luminosi (≤ 1 mA)

Tipo 13.91

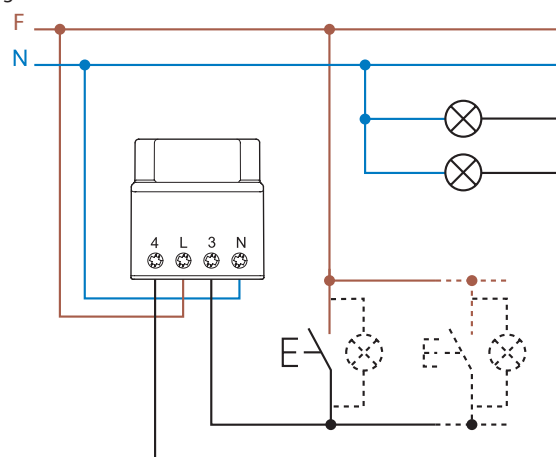
Collegamento a 3 fili



Max 12 pulsanti
luminosi (≤ 1 mA)

Tipo 13.91

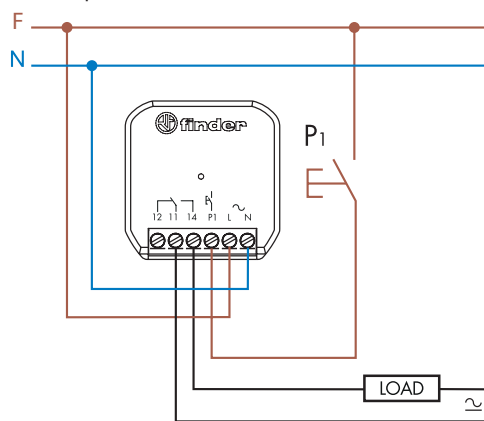
Collegamento a 4 fili



Max 12 pulsanti
luminosi (≤ 1 mA)

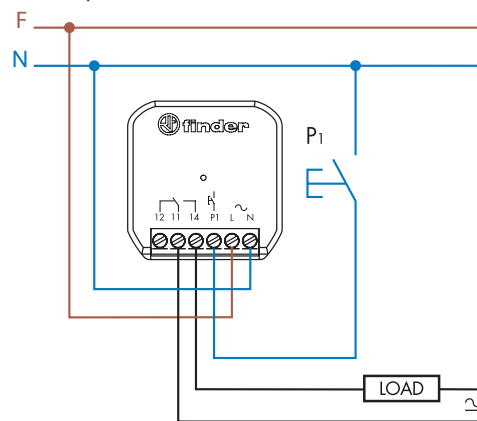
Tipo 13.21.8.230.B000

Collegamento con pulsante su fase



Tipo 13.21.8.230.B000

Collegamento con pulsante su neutro



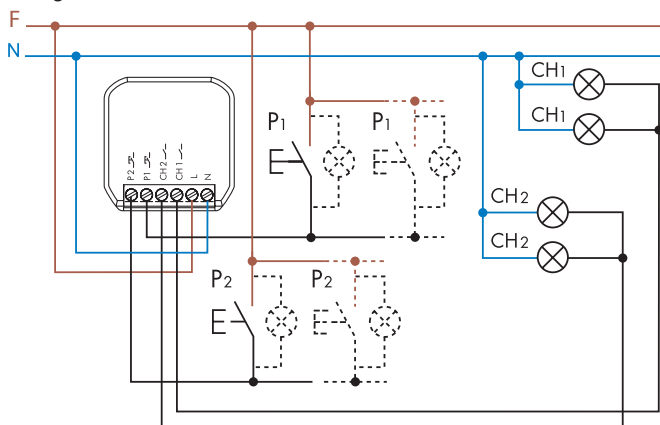
Nota:

- Se il carico è alimentato da una fase diversa da quella che alimenta il 13.21 deve essere considerata una riduzione del 50% della portata lampade (impostare la funzione "Fase differente" dall'app Finder YOU).

Schemi di collegamento (13.21.8.230.S000, 13.22, 13.S2 e 13.72)

Tipo 13.22

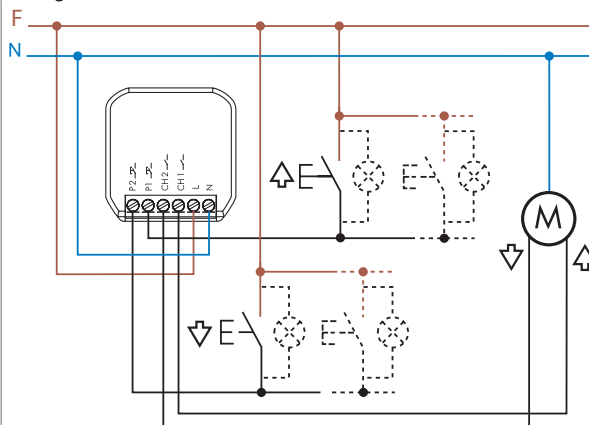
Collegamento a 4 fili



Max 5 pulsanti luminosi (< 1 mA)

Tipo 13.S2

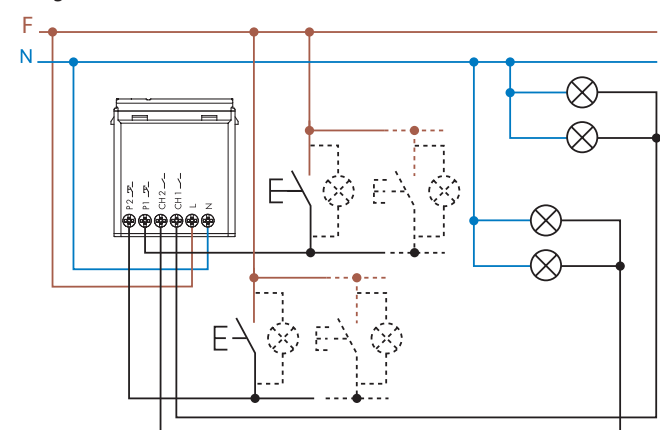
Collegamento a 4 fili



Max 5 pulsanti luminosi (< 1 mA)

Tipo 13.72

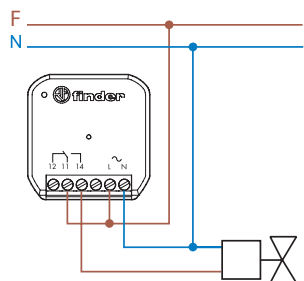
Collegamento a 4 fili



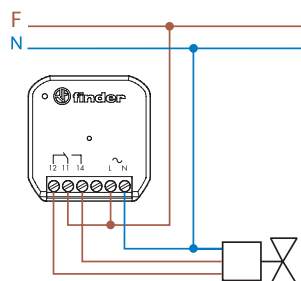
Max 5 pulsanti luminosi (< 1 mA)

Tipo 13.21.8.230.S000

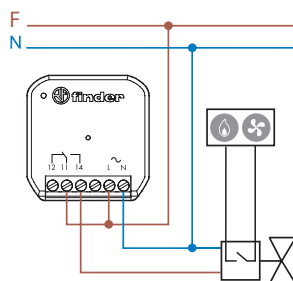
Collegamento elettrovalvole a 2, 3 e 4 fili o diretto



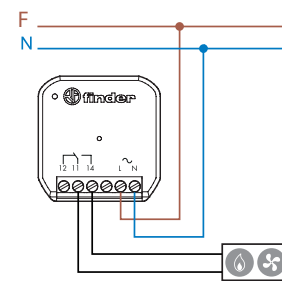
2 fili



3 fili



4 fili



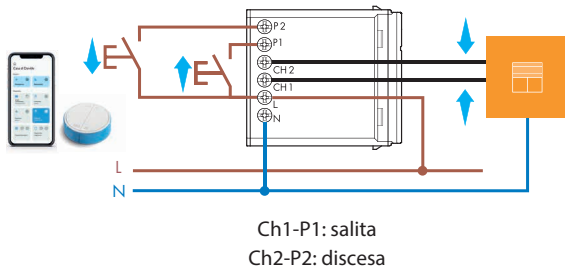
Riscaldamento /
Condizionamento

Esempio di collegamento con elettrovalvole a 230 V AC, in ogni caso fare riferimento alle caratteristiche tecniche delle elettrovalvole.

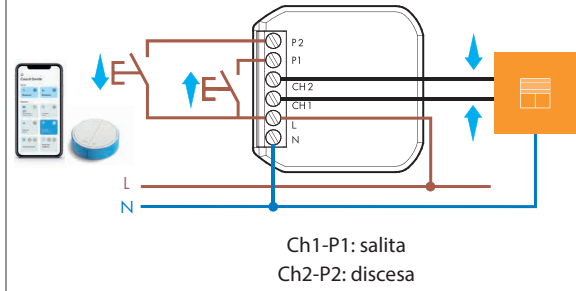
Esempi di applicazioni

Funzione TP - Tapparelle

Tipo 13.72

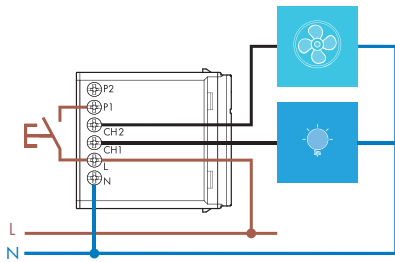


Tipo 13.S2

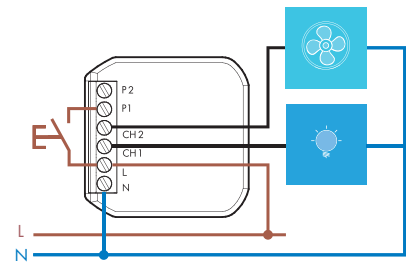


Funzione VB - Ventilatore bagno + luce

Tipo 13.72

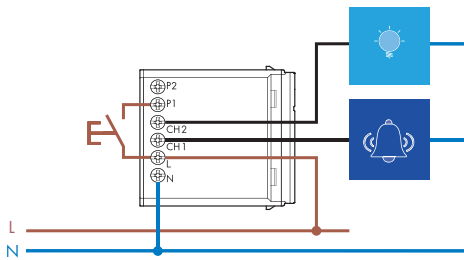


Tipo 13.22

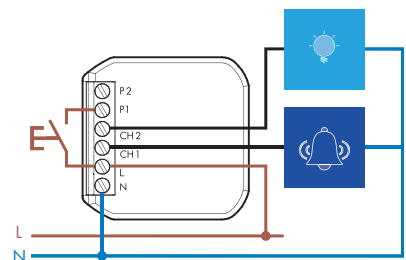


Funzione CP - Campanello + Luce

Tipo 13.72

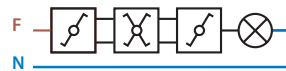
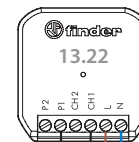


Tipo 13.22

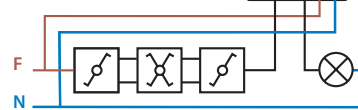


Tipo 13.22 - Funzione speciale: Rla - relè ad impulsi (comando a interruttore)
ideale per rendere SMART un impianto tradizionale con interruttore, deviatore o invertitore

L'impianto smart può essere comandato da: pulsanti wireless, YESLY wireless e smartphone



Impianto tradizionale



Impianto smart

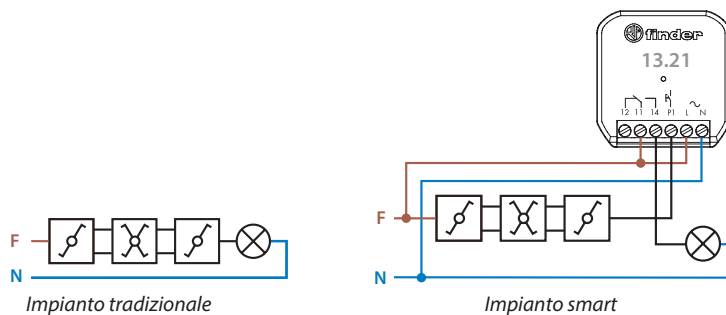
Esempi di applicazioni

Tipo 13.21.8.230.B000 - Funzione speciale: Rla – relè ad impulsi (comando a interruttore).

Ideale per rendere smart un impianto tradizionale con interruttore, deviatore o invertitore.

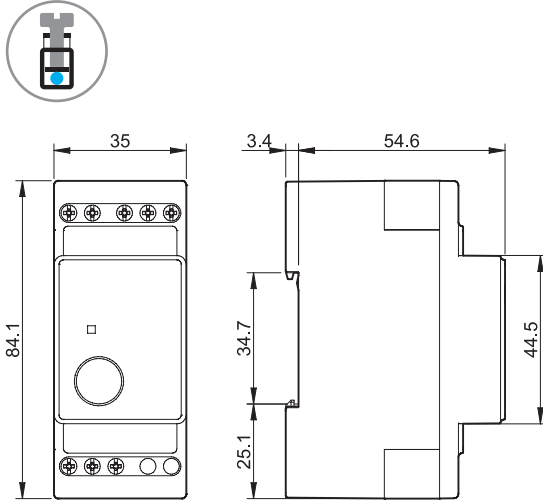
Con questa soluzione può essere modificato qualsiasi impianto senza sostituire i comandi già esistenti.

*L'impianto smart può essere
comandato da: pulsanti
wireless, smartphone e
gateway*

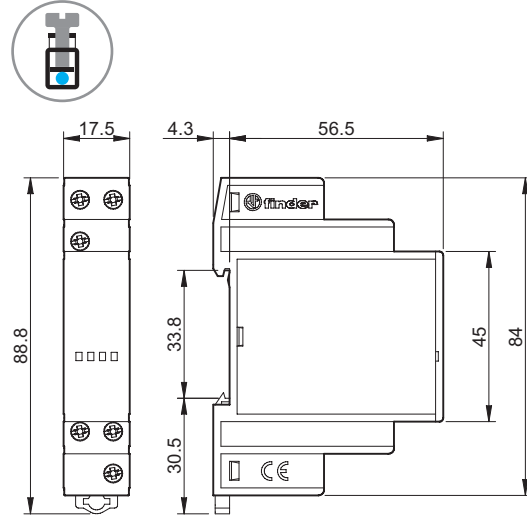


Disegni d'ingombro

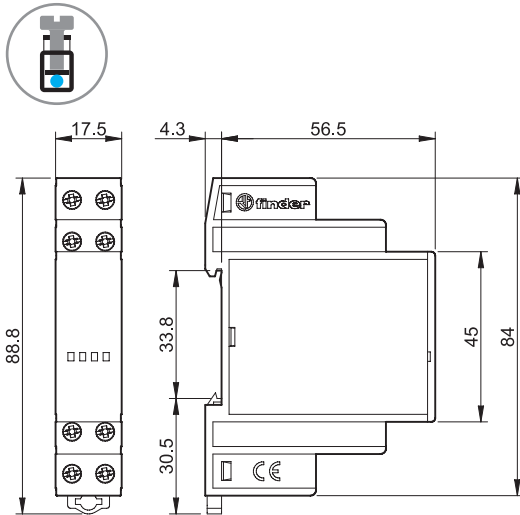
Tipo 13.01
Morsetti a vite



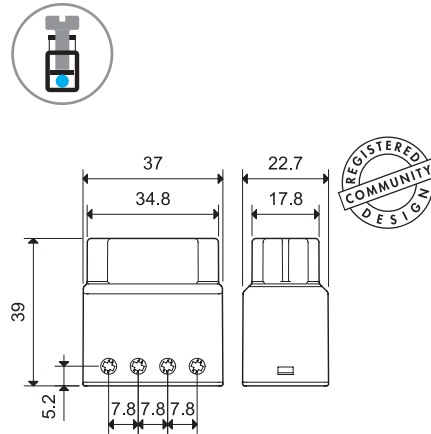
Tipo 13.11
Morsetti a vite



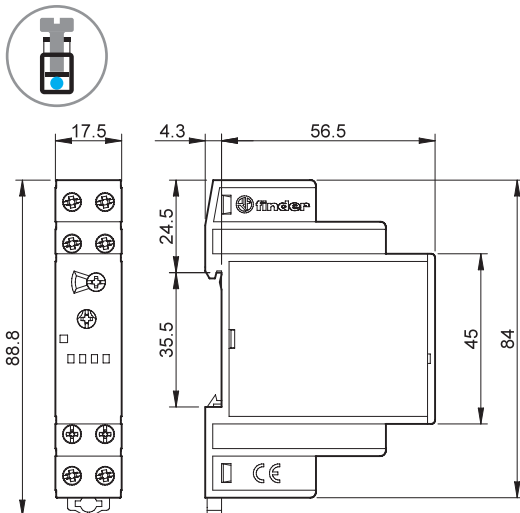
Tipo 13.12
Morsetti a vite



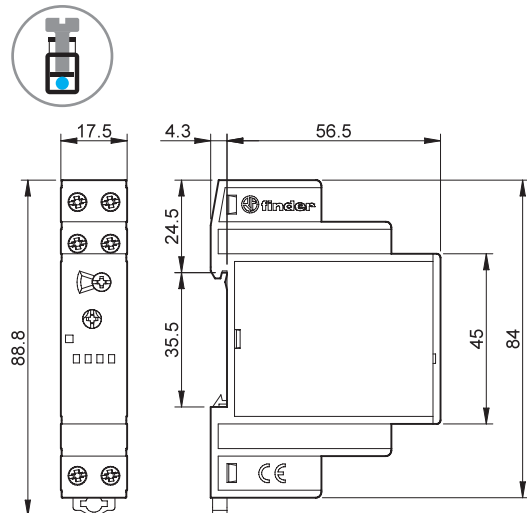
Tipi 13.31/13.91
Morsetti a vite



Tipo 13.61.0.024.0000
Morsetti a vite

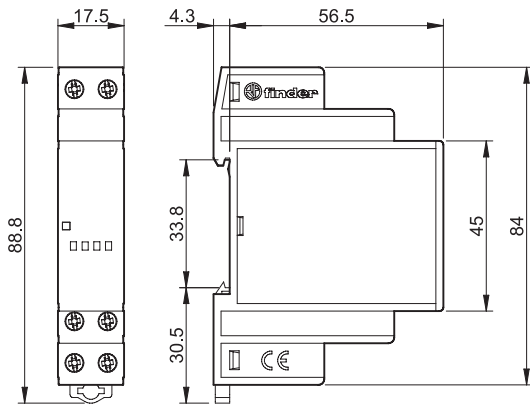


Tipo 13.61.8.230.0000
Morsetti a vite

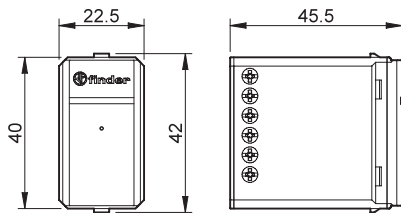


Disegni d'ingombro

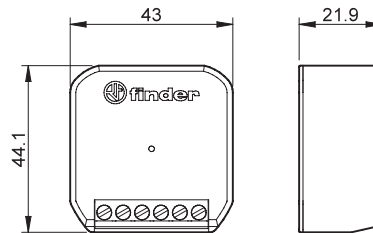
Tipo 13.81
Morsetti a vite



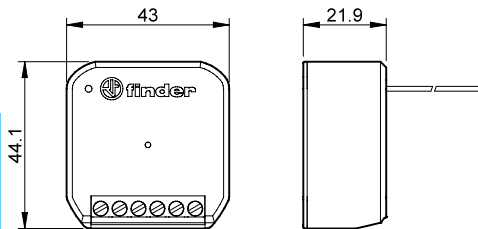
Tipo 13.72
Morsetti a vite



Tipi 13.21 / 13.22 / 13.S2
Morsetti a vite



Tipo 13.21.8.230.S000
Morsetti a vite



K

Accessori



011.01

Supporto per fissaggio a pannello, per tipo 13.01, larghezza 35 mm

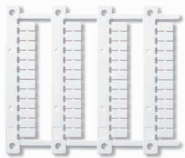
011.01



020.01

Supporto per fissaggio a pannello, per tipi 13.11, 13.12, 13.61 e 13.81, larghezza 17.5 mm

020.01



060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per relè tipi 13.11, 13.12, 13.61 e 13.81 (48 tessere), 6 x 12 mm

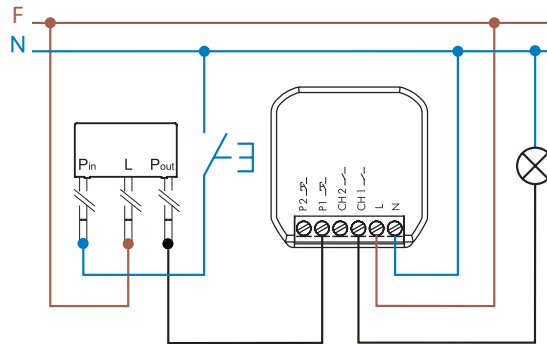
060.48



013.00

Convertitore neutro/fase pulsanti, per installare ogni dispositivo che accetta il pulsante solo su fase senza stravolgere l'impianto elettrico esistente

013.00



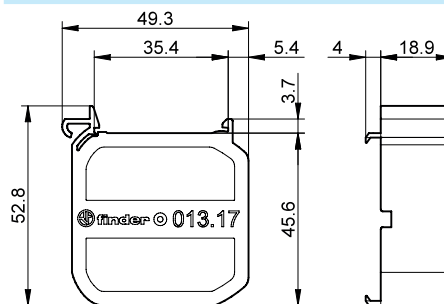
Esempio applicativo con tipo 13.22



013.17

Adattatore per barra DIN, per installare nel quadro elettrico i dispositivi 13.22, 13.21, 13.52

013.17



Relè ad impulsi modulare 16 A



Controllo
tapparelle



Comando luci
corridoio



Comando luci
camera da letto



Comando luci
soggiorno



SERIE
20

1 o 2 contatti 16 A - Relè ad impulsi modulare per montaggio diretto su barra 35 mm (EN 60715)

- Larghezza un modulo 17.4 mm
- Pulsante di prova e indicatore meccanico
- 7 sequenze disponibili
- Bobina AC o DC
- Tessera d'identificazione
- Possibilità di collegamento con pulsanti luminosi tramite l'adattatore 026.00
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

20.21/22/24/26/27/28/23

Morsetti a vite



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 NO	2 NO	1 NO + 1 NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		2000	2000
fluorescenti con ballast elettronico W		1000	1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		750	750
CFL W		400	400
LED 230 V W		400	400
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		400	400
alogene o LED BT con transf. elettromagnetico W		800	800
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	8 - 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240		
	V DC	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	6.5/5	6.5/5	6.5/5
Campo di funzionamento	AC	(0.85...1.1)U _N (50 Hz)/(0.9...1.1)U _N (60 Hz)		
	DC	(0.9...1.1)U _N		

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	300 · 10 ³	300 · 10 ³	300 · 10 ³
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Min./Max. durata impulso di comando		0.1 s/1 h (secondo EN 60669)	0.1 s/1 h (secondo EN 60669)	0.1 s/1 h (secondo EN 60669)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	4	4	4
Temperatura ambiente	°C	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

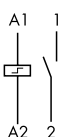
Omologazioni (a seconda dei tipi)



20.21



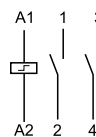
- Interruttore unipolare 1 NO
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



20.22, 24, 26, 27, 28



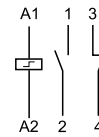
- Interruttore bipolare
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



20.23



- Interruttore bipolare 1 NO + 1 NC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



Codificazione

Esempio: serie 20, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), interruttore bipolare, 2 NO - 16 A, alimentazione 12 V DC, materiale contatti AgSnO₂.

2 0 . 2 2 . 9 . 0 1 2 . 4 0 0 0

Serie
Tipo
2 = Fissaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Numero contatti
1 = Interruttore unipolare 1 NO
2 = Interruttore bipolare 2 NO
3 = Deviatore 1 NC + 1 NO
4 = Commutatore 4 sequenze 2 NO
6 = Commutatore 3 sequenze 2 NO
7 = Commutatore 3 sequenze 2 NO
8 = Deviatore 4 sequenze 2 NO

Materiale contatti
0 = AgNi
4 = AgSnO₂
Tensione nominale bobina
Vedere caratteristiche della bobina
Versione bobina
8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Caratteristiche generali

Isolamento

Rigidità dielettrica		
tra bobina e contatti	V AC	3500
tra contatti aperti	V AC	2000
tra contatti adiacenti	V AC	2000

Altri dati

Potenza dissipata nell'ambiente					
con corrente nominale e bobina diseccitata	W	1.3 (20.21, 20.23, 20.28)	2.6 (20.22, 20.24, 20.26, 20.27)		
Coppia di serraggio	Nm	0.8	0.8		
Capacità di connessione dei morsetti		Morsetti bobina		Morsetti contatto	
		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

Nel caso in cui la bobina rimanga alimentata per un periodo di tempo prolungato, è necessario garantire un'adeguata ventilazione dei relè, per esempio lasciando uno spazio vuoto di circa 9 mm tra ogni coppia di essi.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

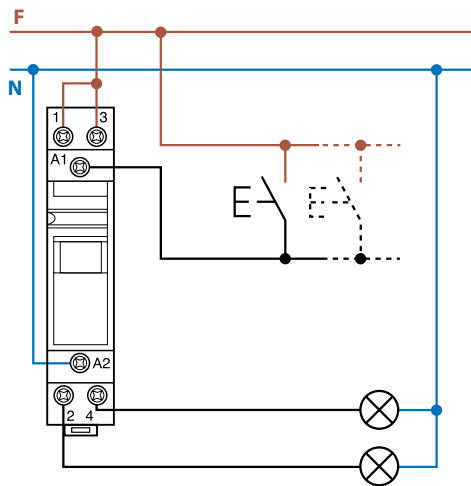
Tensione nominale U _N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento I _a U _N
		U _{min}	U _{max}		
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	10.8	13.2	27	440
24	9.024	21.6	26.4	105	230
48	9.048	43.2	52.8	440	110
110	9.110	99	121	2330	47

Dati versione AC

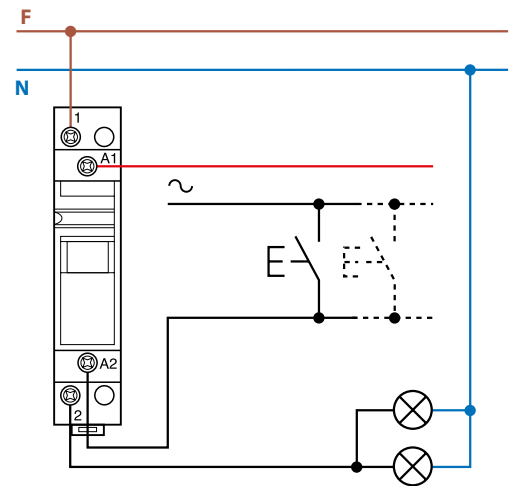
Tensione nominale U _N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento I _a U _N (50 Hz)
		U _{min}	U _{max}		
V		V	V	Ω	mA
8	8.008	6.8	8.8	4	800
12	8.012	10.2	13.2	7.5	550
24	8.024	20.4	26.4	27	275
48	8.048	40.8	52.8	106	150
110	8.110	93.5	121	590	64
120	8.120	102	132	680	54
230	8.230	196	253	2500	28
240	8.240	204	264	2700	27.5

Tipo	Numero di impulsi	Sequenze			
		1	2	3	4
20.21	2				
20.22	2				
20.23	2				
20.24	4				
20.26	3				
20.27	3				
20.28	4				

Schema di collegamento



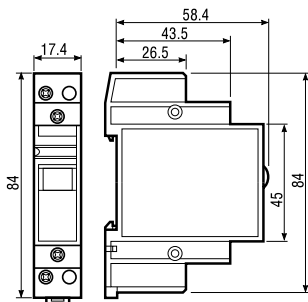
Esempio: tensione di alimentazione 230 V AC.



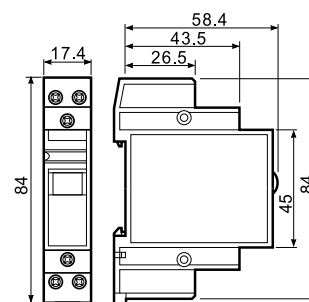
Esempio: tensione di alimentazione 24 V AC.

Disegni d'ingombro

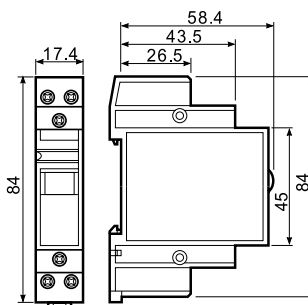
Tipo 20.21
Morsetti a vite



Tipi 20.22/24/26/27/28
Morsetti a vite

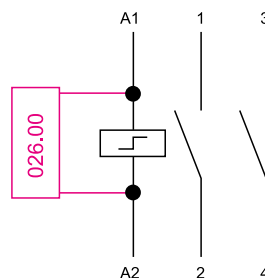
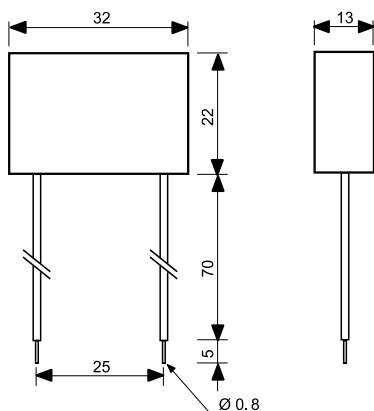


Tipo 20.23
Morsetti a vite



Accessori

Modulo per pulsanti luminosi



Tipo 026.00

Versione ermetica con reofori isolati e flessibili da 7.5 cm.

Esempio di schema di collegamento del tipo 026.00

In caso di utilizzo del relè serie 20 con pulsanti luminosi è necessario il montaggio in parallelo del modulo alla bobina del relè (fino a 15 pulsanti luminosi da 1 mA max, 230 V).



020.01

Supporto per fissaggio a pannello, larghezza 17.5 mm

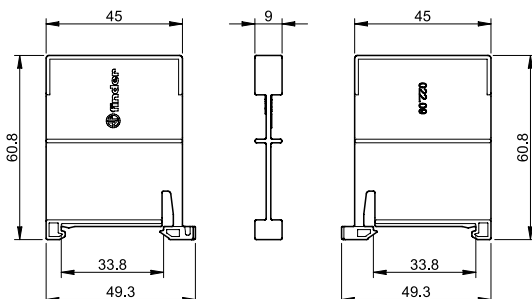
020.01



022.09

Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09



Relè ad impulsi 10 A



Comando luci
corridoio



Comando luci
camera da
letto



Comando luci
soggiorno



SERIE
26

1 o 2 contatti - Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti separati

- 6 sequenze disponibili
- Morsetti a vite
- Bobina AC
- Montaggio a pannello o ad incasso
- Contatti senza Cadmio

26.01/02/04/06/08/03

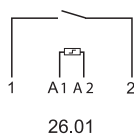
Morsetti a vite



26.01



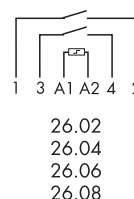
- 1 contatto NO
- Secondo EN 60601-1
2 x MOOP



26.02, 04, 06, 08



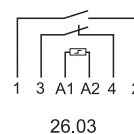
- 2 contatti NO
- Secondo EN 60601-1
2 x MOOP



26.03



- 1 contatto NO + 1 contatto NC
- Secondo EN 60601-1
2 x MOOP



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dei contatti

Numero di contatti		1 NO	2 NO	1 NO + 1 NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20	10/20
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500	2500
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	500	500	500
Portata lampade:				
incandescenza/alogene 230 V W		800	800	800
fluorescenti con ballast elettronico W		400	400	400
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		360	360	360
CFL W		200	200	200
LED 230 V W		200	200	200
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200	200	200
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		400	400	400
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230
	V DC	—	—	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	4.5/—	4.5/—	4.5/—
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	—	—	—

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	300 · 10 ³	300 · 10 ³	300 · 10 ³
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Min./Max. durata impulso di comando		0.1 s/1 h (secondo EN 60669)	0.1 s/1 h (secondo EN 60669)	0.1 s/1 h (secondo EN 60669)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	4	4
Temperatura ambiente	°C	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 26, montaggio a pannello o ad incasso, 2 contatti NO - 10 A, alimentazione 12 V AC.

2 6 . 0 2 . 8 . 0 1 2 . 0 . 0 . 0 . 0

Serie _____
Tipo _____
 0 = Da incasso, terminali a vite

Tensione nominale bobina
 Vedere caratteristiche della bobina

Versione bobina
 8 = AC (50 Hz)

Numero contatti _____
 1 = Interruttore unipolare 1 NO
 2 = Interruttore bipolare 2 NO
 3 = Deviatore 1 NO + 1 NC
 4 = Commutatore 4 sequenze 2 NO
 6 = Commutatore 3 sequenze 2 NO
 8 = Deviatore 4 sequenze 2 NO

Caratteristiche generali

Isolamento					
Rigidità dielettrica					
tra bobina e contatti	V AC	4000			
tra contatti aperti	V AC	2000			
tra contatti adiacenti	V AC	2000			
Altri dati		26.01, 26.03, 26.08	26.02, 26.04, 26.06		
Potenza dissipata nell'ambiente					
con corrente nominale e bobina diseccitata W		0.9	1.8		
Coppia di serraggio	Nm	0.8	0.8		
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14

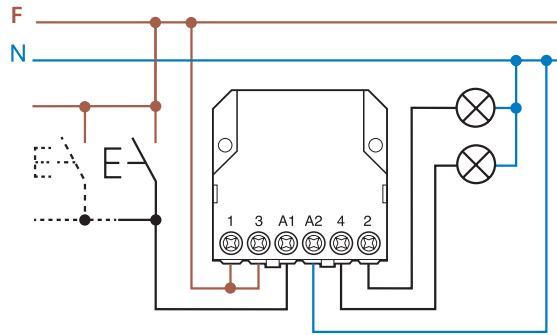
Caratteristiche della bobina

Dati versione AC

Tensione nominale U_N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento I a U_N (50 Hz)
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
12	8.012	9.6	13.2	17	370
24	8.024	19.2	26.4	70	180
48	8.048	38.4	52.8	290	90
110	8.110	88	121	1500	40
230	8.230	184	253	6250	20

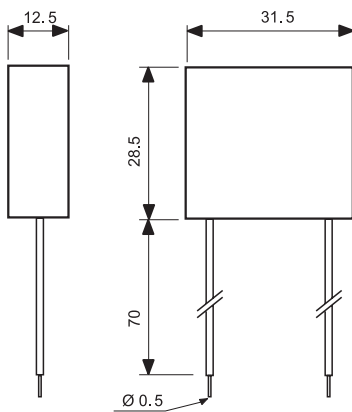
Tipo	Numero di impulsi	Sequenze			
		1	2	3	4
26.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
26.04	4				
26.06	3				
26.08	4				

Schema di collegamento



Accessori

Controllo delle applicazioni 12-24 V DC



Tipo: 026.9.012

Tensione nominale: 12 V DC

Max temperatura ambiente: +40 °C

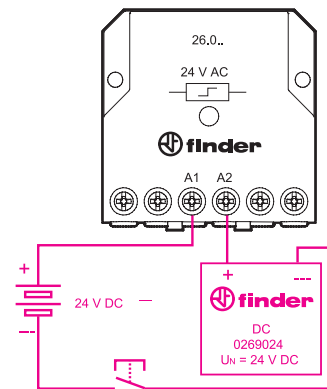
Campo di funzionamento: (0.9...1.1)U_N

Tipo: 026.9.024

Tensione nominale: 24 V DC

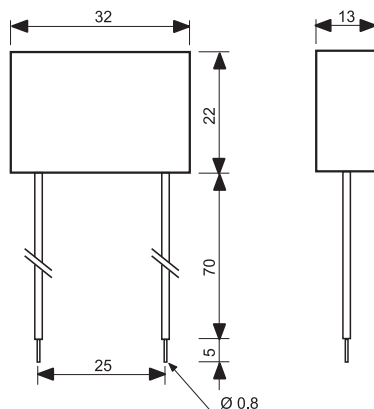
Max temperatura ambiente: +40 °C

Campo di funzionamento: (0.9...1.1)U_N



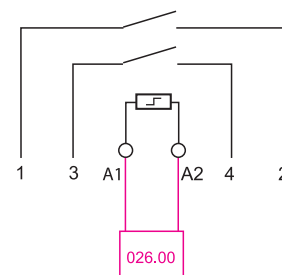
Esempio di schema di collegamento con alimentazione a 24 V DC.

Modulo per pulsanti luminosi (230 V AC)



Tipo 026.00

Versione ermetica con reofori isolati e flessibili da 7.5 cm.

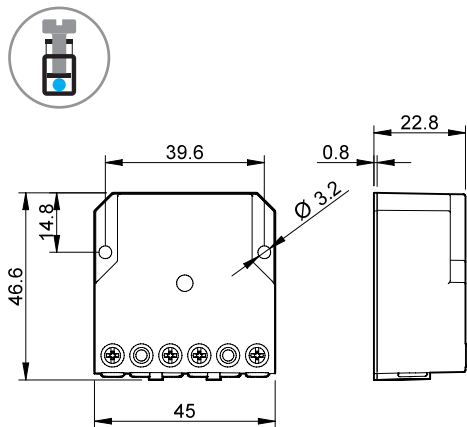


Esempio di schema di collegamento del tipo 026.00

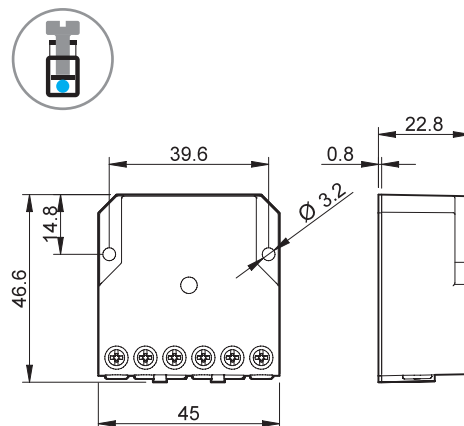
In caso di utilizzo del relè serie 26 con pulsanti luminosi è necessario il montaggio in parallelo del modulo alla bobina del relè (fino a 15 pulsanti luminosi da 1 mA max 230 V).

Disegni d'ingombro

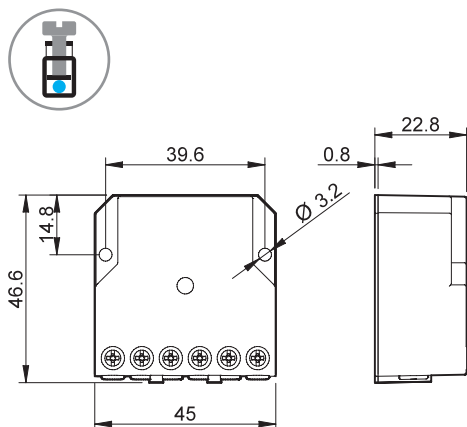
Tipo 26.01
Morsetti a vite



Tipi 26.02 / 04 / 06 / 08
Morsetti a vite



Tipo 26.03
Morsetti a vite



Relè ad impulsi 10 A



Comando luci
corridoio



Comando luci
soggiorno



Comando luci
camera da letto



SERIE
27

1 o 2 contatti - Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti ad eccitazione comune

27.0x - Collegamento con 24 pulsanti luminosi tramite l'adattatore 027.00

**27.2x - Collegamento con 15 pulsanti luminosi senza adattatore
- Con limitatore della potenza bobina**

- 3 sequenze disponibili
- Morsetti a bussola
- Bobina AC
- Montaggio a pannello
- Contatti senza Cadmio
- Brevetto Italiano

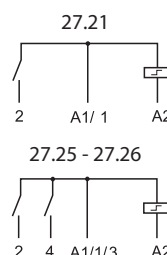
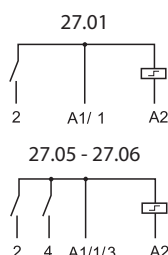
27.0x/27.2x
Morsetti a vite



• 1 o 2 contatti



• 1 o 2 contatti con limitatore della potenza bobina



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Numero di contatti	1 o 2		1 o 2
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A		10/20
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	110/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	1100	2300
Carico nominale in AC15	VA	250	500
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W	—	1000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W	200	400	400
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	180	360	360
CFL W	100	200	200
LED 230 V W	—	200	200
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	100	200	200
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	200	400	400
Corrente minima commutabile	mW (V/mA)	10	
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110	230	230
	V DC	—		
Potenza di eccitazione/continuativa	VA (50 Hz)	4/4		25/1
Campo di funzionamento	AC 50 Hz/AC 60 Hz	(0.8...1.1)U _N / (0.85...1.1)U _N		(0.8...1.1)U _N / (0.85...1.1)U _N
	DC	—		

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	300 · 10 ³		300 · 10 ³
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³		100 · 10 ³
Numero pulsanti luminosi collegabili	(≤ 1 mA)	4 (24 con adattatore 027.00)		15
Minima/Massima durata impulso		0.1 s/1 h (secondo EN 60669)		0.1 s/continuo
Temperatura ambiente	°C	-40...+40		-40...+40
Grado di protezione		IP 20		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 27, morsetti a bussola, interruttore unipolare 1 NO - 10 A, alimentazione 230 V AC.

2 7 . 0 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

- Serie** —————
 - Tensione nominale bobina**
Vedere caratteristiche della bobina
 - Versione bobina**
8 = AC (50/60 Hz)
 - Numero contatti** —————
 - Tipo** —————
- 0 = Morsetti a bussola
2 = Morsetti a bussola, con limitatore della potenza bobina
- 1 = Interruttore unipolare 1 NO
5 = Commutatore 4 sequenze 2 NO
6 = Commutatore 3 sequenze 2 NO

Caratteristiche generali

Altri dati	27.01, 27.21		27.05, 27.06, 27.25, 27.26	
Potenza dissipata nell'ambiente con corrente nominale e bobina diseccitata W	0.9		1.8	
Coppia di serraggio Nm	0.8		0.8	
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 2.5
	AWG	2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 14

Caratteristiche della bobina

Tipi 27.01, 27.05, 27.06

Tensione nominale U _N	Codice bobina	Campo di funzionamento (50 Hz)		Resistenza R	Assorbimento I a U _N (50 Hz)
		U _{min}	U _{max}		
V		V	V	Ω	mA
110	8.110	88	121	1400	42.0
230	8.230	184	253	6500	17.5

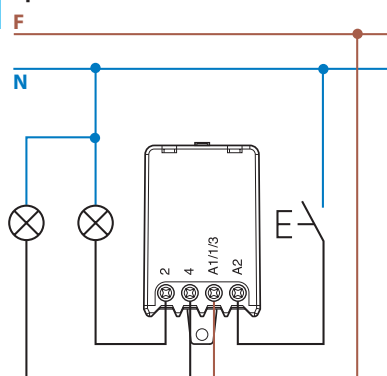
Tipo	Numero di impulsi	Sequenze			
		1	2	3	4
27.01/21	2				
27.05/25	4				
27.06/26	3				

Tipi 27.21, 27.25, 27.26

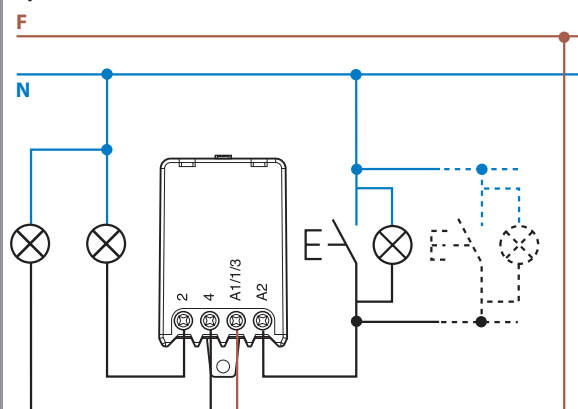
Tensione nominale U _N	Codice bobina	Campo di funzionamento (50 Hz)		Resistenza R	Assorbimento	
		U _{min}	U _{max}		all'eccitazione I a U _N (50 Hz)	continuativo I a U _N (50 Hz)
V		V	V	Ω	mA	mA
230	8.230	184	253	1250	100	4

Schema di collegamento

Tipo 27.01/05/06

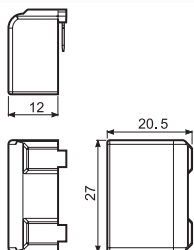
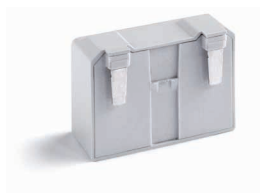


Tipo 27.21/25/26



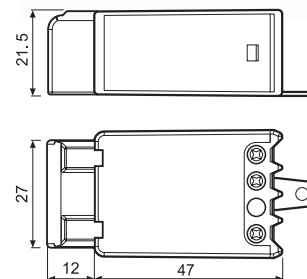
Accessori per tipi 27.01, 27.05, 27.06

Modulo per pulsanti luminosi (230 V AC)



Tipo 027.00

In caso di utilizzo del relè serie 27 con pulsanti luminosi è necessario il montaggio in parallelo del modulo alla bobina del relè (fino a 24 pulsanti luminosi da 1 mA max, 230 V AC).
Il modulo deve essere inserito direttamente sul relè.

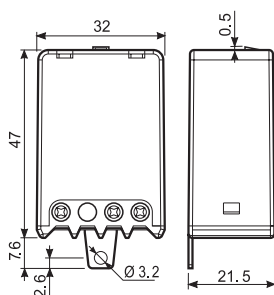


Tipo 27.0x + 027.00

Disegni d'ingombro

Tipi 27.0x/27.2x

Morsetti a vite



Contattori modulari 25 - 32 - 40 - 63 A



Hotel:
abilitazione
energia camera



Giardino:
illuminazione
notturna



Illuminazione
pubblica (strade,
parcheggi)



Comando
luci bagni



Comando
luci uffici



Comando
pompe



SERIE
22

Contattore modulare 25 A - 2 contatti

- Larghezza 17.5 mm
- Apertura contatti NO ≥ 3 mm, doppia rottura
- Bobina e contatti per servizio continuo
- Bobina AC/DC silenziosa (con varistore di protezione)
- Separazione protettiva tra bobina e contatti (isolamento rinforzato)
- Versione standard con indicatore meccanico e LED
- Versione con selettore Auto-On-Off
- Disponibili versioni con materiale contatti AgNi e AgSnO₂
- Conforme alla norma EN 61095: 2009
- Modulo con contatti ausiliari con aggancio "Quick assembly" al contattore (versioni con 1NO + 1NC e 2NO)
- Per applicazioni ferroviarie; materiali plastici conformi a normativa fuoco e fumi (EN 45545-2 + A1: 2016)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 NO, 3 mm * (o 1 NO + 1 NC o 2 NC)		
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	25/80	25/120
Tensione nominale	V AC	250/440	250/440
Carico nominale in AC1 / AC-7a (per contatto @ 250 V)	VA	6250	6250
Corrente nominale in AC3 / AC-7b	A	10	10
Carico nominale in AC15 (per contatto @ 230 V)	VA	1800	1800
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	1	1
Corrente nominale in AC-5a (per contatto @ 250 V)	A	15	15
Corrente nominale in AC-7c	A	—	10
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		800	2000
fluorescenti con ballast elettronico W		300	800
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		200	500
CFL W		100	200
LED 230 V W		100	200
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		100	200
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		300	800
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	25/5/1	25/5/1
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgNi	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/2.2	2/2.2
Campo di funzionamento	DC/AC (50/60 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	DC/AC (50/60 Hz)	0.4 U _N	0.4 U _N
Tensione di rilascio	DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U _N	0.1 U _N

Caratteristiche generali

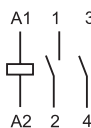
Durata meccanica AC/DC	cicli	2 · 10 ⁶	2 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC-7a	cicli	70 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	30/20	30/20
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6	6
Temperatura ambiente	°C	-25...+50	-25...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

22.32.0.xxx.1xx0



- Materiale contatti AgNi, adatto per carichi resistivi, debolmente induttivi e carichi motore

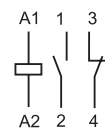


2 NO
(x3x0)

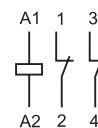
22.32.0.xxx.4xx0



- Materiale contatti AgSnO₂, specifico per carichi lampade e carichi con alte correnti di picco



1 NO + 1 NC
(x5x0)



2 NC
(x4x0)

* Apertura contatti ≥ 3 mm solo per contatti NO; contatti NC ≥ 1.5 mm

Contattore modulare 25 A - 4 contatti

- Larghezza 35 mm
- Apertura contatti NO ≥ 3 mm, doppia rottura
- Bobina e contatti per servizio continuo
- Bobina AC/DC silenziosa (con varistore di protezione)
- Separazione protettiva tra bobina e contatti (isolamento rinforzato)
- Versione standard con indicatore meccanico e LED
- Versione con selettore Auto-On-Off
- Disponibili versioni con materiale contatti AgNi e AgSnO₂
- Conforme alla norma EN 61095: 2009
- Modulo con contatti ausiliari con aggancio "Quick assembly" al contattore (versioni con 1NO + 1NC e 2NO)
- Per applicazioni ferroviarie; materiali plastici conformi a normativa fuoco e fumi (EN 45545-2 + A1: 2016)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	4 NO, 3 mm * (o 3NO + 1NC o 2NO + 2NC)	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	25/80
Tensione nominale	V AC	250/440
Carico nominale in AC1/AC-7a (per contatto @ 250 V)	VA	6250
Corrente nominale in AC3/AC-7b	A	10
Carico nominale in AC15 (per contatto @ 230 V)	VA	1800
Portata motore trifase (400 - 440 V AC)	kW	4
Corrente nominale in AC-5a (per contatto @ 250 V)	A	15
Corrente nominale in AC-7c	A	—
Portata lampade:		
incandescenza/alogene 230 V W		800
fluorescenti con ballast elettronico W		300
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		200
CFL W		100
LED 230 V W		100
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		100
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		300
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	25/5/1
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/2.2	2/2.2
Campo di funzionamento	DC/AC (50/60 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensione di mantenimento	DC/AC (50/60 Hz)	0.4 U _N	0.4 U _N
Tensione di rilascio	DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U _N	0.1 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	2 · 10 ⁶	2 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC-7a	cicli	150 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	18/40	18/40
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	6	6
Temperatura ambiente	°C	-25...+50	-25...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



22.34.0.xxx.1xx0

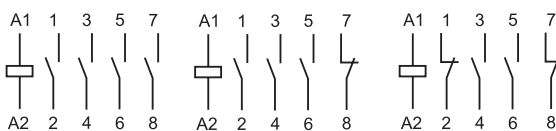


- Materiale contatti AgNi, adatto per carichi resistivi, debolmente induttivi e carichi motore

22.34.0.xxx.4xx0



- Materiale contatti AgSnO₂, specifico per carichi lampade e carichi con alte correnti di picco



4 NO
(x3x0)

3 NO + 1 NC
(x7x0)

2 NO + 2 NC
(x6x0)

* Apertura contatti ≥ 3 mm solo per contatti NO; contatti NC ≥ 1.5 mm

Contattori modulari 40 - 63 A - 4 contatti

- Apertura contatti NO e NC ≥ 3 mm, doppia rottura
- Bobina e contatti per servizio continuo
- Bobina AC/DC silenziosa (con protezione varistore)
- Separazione protettiva tra bobina e contatti (isolamento rinforzato)
- Versione standard con indicatore meccanico
- Versione conforme alla EN 60947-4-1: Mirror Contact
- Modulo ausiliario conforme alla EN 60947-5-1: contatti meccanicamente guidati
- Materiale contatti $AgSnO_2$
- Conforme alla norma EN 61095: 2009
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	4 NO, o 3NO + 1NC o 2NO + 2NC ≥ 3 mm	
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	40/176	63/240
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	400/480	400/480
Carico nominale in AC1/AC-7a (per contatto @ 400V) VA	16000	24000
Corrente nominale in AC3/AC-7b (400 V) A	22	30
Portata motore trifase (400 - 440 V AC) kW	11	15
Corrente nominale in AC-5a (per contatto @ 250 V) A	20	32
Corrente nominale in AC-7c A	—	—
Portata lampade:		
incandescenza/alogene 230 V W	4000	5000
fluorescenti con ballast elettronico W	1500	2000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W	1500	2000
CFL W	1000	1500
LED 230 V W	1000	1500
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	1000	1500
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	1500	2000
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V A	40/4/1.2	63/4/1.2
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (17/50)	1000 (17/50)
Materiale contatti standard	$AgSnO_2$	$AgSnO_2$

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U_N) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)	
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	6	6
Campo di funzionamento DC/AC (50/60 Hz)	$(0.85...1.1)U_N$	
Tensione di mantenimento DC/AC (50/60 Hz)	$0.85 U_N$	
Tensione di rilascio DC/AC (50/60 Hz)	$0.2 U_N$	

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC cicli	$3 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
Durata elettrica a carico nominale in AC-7a cicli	$100 \cdot 10^3$	$100 \cdot 10^3$
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms	20/45	20/45
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s) kV	6	6
Temperatura ambiente $^{\circ}C$	Vedere tabella Derating Temperatura-Corrente (pagina 9)	
Grado di protezione	IP 20	IP 20

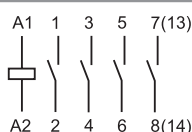
Omologazioni (a seconda dei tipi)



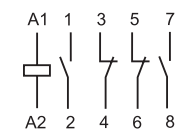
22.44.0.xxx.4xxx



- Carichi con alte correnti di picco 176 A
- Materiale contatti $AgSnO_2$



4 NO (4310)

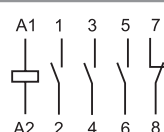


2 NO + 2 NC (4610)

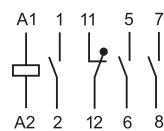
22.64.0.xxx.4xxx



- Specifico per carichi lampade. Carichi con alte correnti di picco 240 A
- Materiale contatti $AgSnO_2$



3 NO + 1 NC (4710)



3 NO + 1 NC (4717)



Contattore modulare 32 A - 2 o 4 contatti

- Apertura contatti NO e NC ≥ 3 mm, doppia rottura
- Bobina e contatti per servizio continuo
- Bobina AC/DC silenziosa (con varistore di protezione)
- Separazione protettiva tra bobina e contatti (isolamento rinforzato)
- Versione standard con indicatore meccanico
- Versione conforme alla EN 60947-4-1: Mirror Contact
- Materiale contatti AgNi
- Conforme alla norma EN 61095: 2009
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Morsetti a vite

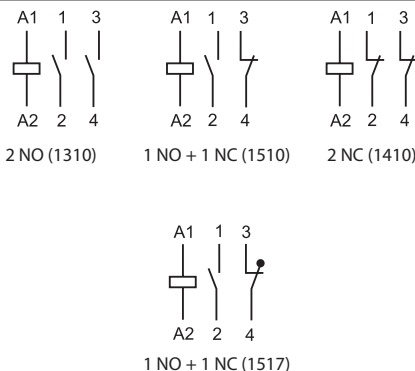


Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

NEW 22.72.0.xxx.1x10



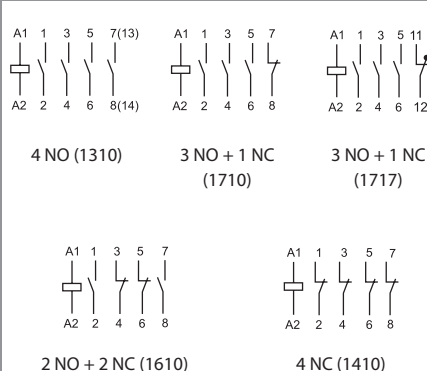
- Larghezza 17.5 mm
- Materiale contatti AgNi



NEW 22.74.0.xxx.1x10



- Larghezza 35 mm
- Materiale contatti AgNi



Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 NO, 1 NO + 1 NC, 2 NC	4 NO, 3 NO + 1 NC, 2 NO + 2 NC, 4 NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	32/72	32/68
Tensione nominale V AC	230/400	230/400
Carico nominale in AC1 / AC-7a (per contatto @ 400 V) VA	7000/—	7000/21 000
Corrente nominale in AC3 / AC-7b (per contatto @ 400 V) A	9 (NO) - 6 (NC)	8.5 (NO) - 8.5 (NC)
Portata motore mono/trifase kW	1.3 (NO) - 0.75 (NC) (@230 V AC)	4 (@400 V AC)
Corrente nominale in AC-5a (per contatto @ 250 V) A	13	13
Corrente nominale in AC-7c A	—	—
Corrente nominale in AC15 A	12	12
Portata lampade:		
incandescenza/alogene 230 V W	2500	2500
fluorescenti con ballast elettronico W	700	700
CFL W	250	250
LED 230 V W	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	300	300
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	500	500
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V A	32/6/0.6	32/6/0.6
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (17/50)	1000 (17/50)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V DC/AC (50/60 Hz)	24 - 48 - 110 - 220/24 - 48 - 110 - 230	
Potenza nominale AC/DC VA(50 Hz)/W	2.1	2.6/3.8 (4 NC)
Campo di funzionamento AC/DC (50/60 Hz)	0.85...1.1 U _N	
Tensione di mantenimento AC/DC (50/60 Hz)	0.85 U _N	
Tensione di rilascio AC/DC (50/60 Hz)	0.2 U _N	

Caratteristiche generali

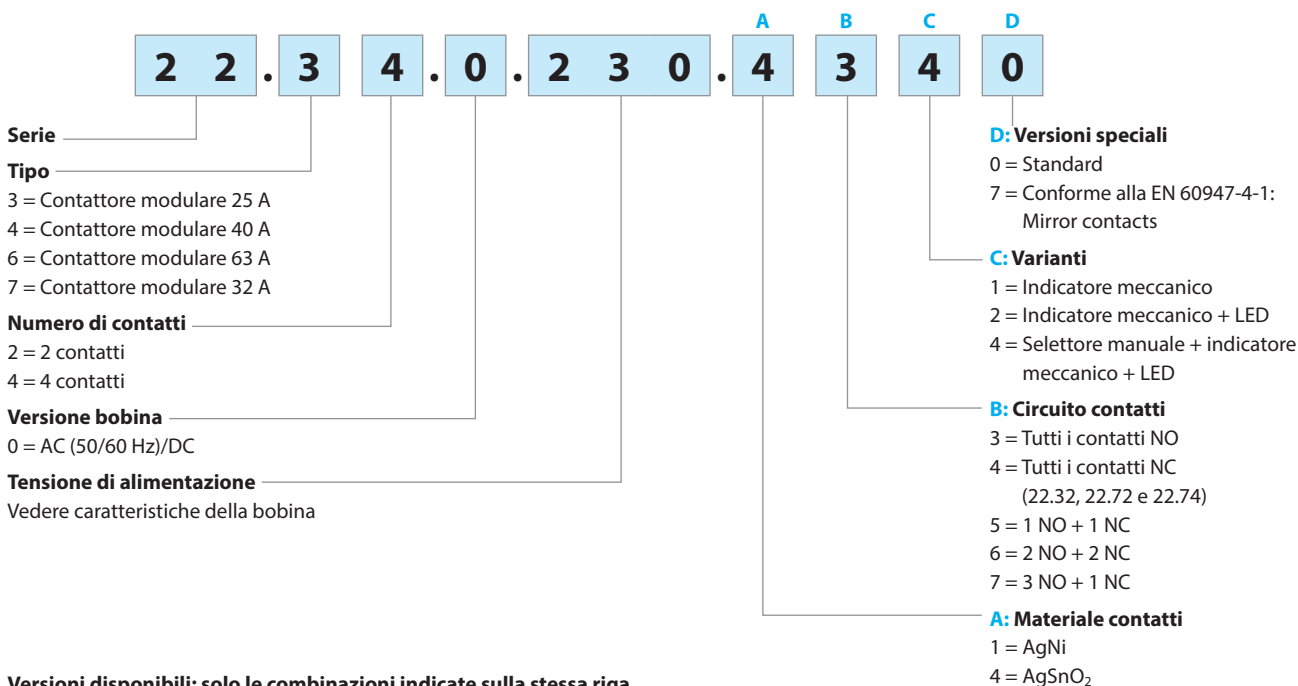
Durata meccanica AC/DC cicli	10 000 000	10 000 000
Durata elettrica a carico nominale in AC-7a cicli	150 000 (NO)/100 000 (NC)	150 000
B10d - AC1 (230 V - 32 A)	150 000	150 000
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms	45/50	45/70
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μ s) kV	4	4
Temperatura ambiente °C	Vedere tabella Derating Temperatura-Corrente (pagina 9)	
Grado di protezione	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 22, contattore modulare 25 A, 4 contatti, tensione bobina 230 V AC/DC, materiale contatti AgSnO₂, 4 NO, selettore manuale Auto-On-Off + indicatore meccanico + LED, versione standard.



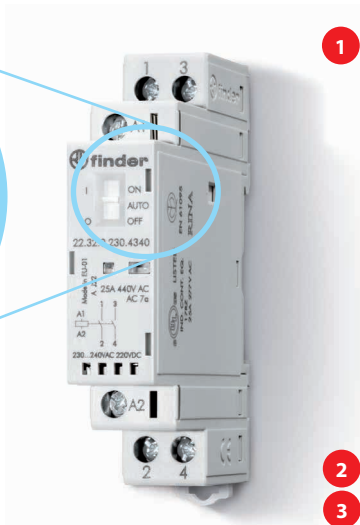
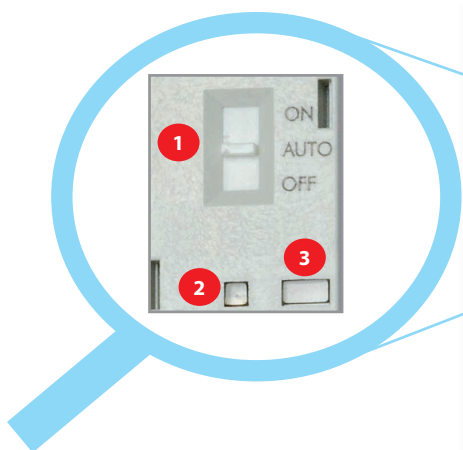
Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.
In **grassetto** le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	B	C	D
22.32	AC/DC	1 - 4	3 - 4 - 5	2 - 4	0
22.34	AC/DC	1 - 4	3 - 6 - 7	2 - 4	0
22.44	AC/DC	4	3 - 6 - 7	1	0 - 7
22.64	AC/DC	4	3 - 6 - 7	1	0 - 7
22.72	AC/DC	1	3 - 4 - 5	1	0 - 7
22.74	AC/DC	1	3 - 4 - 6 - 7	1	0 - 7



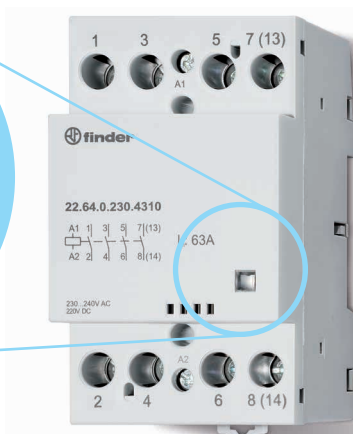
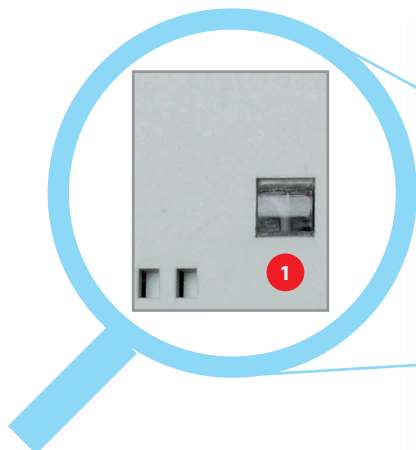
Varianti

22.xx.x.xxx.xx4x – Selettore manuale Auto-On-Off + indicatore meccanico + LED (per Tipo 22.32 / 22.34)



- 1 **Selettore manuale**
Funzioni del selettore manuale a tre posizioni:
 - **Posizione ON** - i contatti sono bloccati in posizione di lavoro (contatti NO - chiusi e contatti NC - aperti), l'indicatore meccanico è visibile nella apposita finestra, il LED non è illuminato.
 - **Posizione AUTO** - lo stato dei contatti, dell'indicatore meccanico e del LED segue l'alimentazione del circuito bobina.
 - **Posizione OFF** - anche se i terminali A1 - A2 sono alimentati alla tensione nominale, la bobina non è alimentata e i contatti rimangono nello stato di riposo, l'indicatore meccanico non è visibile nella finestra e il LED non è alimentato.
- 2 **LED**
- 3 **Indicatore meccanico**

22.xx.x.xxx.xx1x – Indicatore meccanico (per Tipo 22.44 / 22.64 / 22.72 / 22.74)



- 1 **Indicatore meccanico**

Caratteristiche generali

Isolamento		22.32/22.34		22.44/22.64	22.72/22.74
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	440	440	440
Grado di inquinamento		3*	2	3	3
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Rinforzato		Rinforzato	Rinforzato
Categoria di sovratensione		III		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	6		4	4
Rigidità dielettrica	V AC	4000		2000	2000
Isolamento tra contatti adiacenti					
Tipo di isolamento		Principale		Principale	Principale
Categoria di sovratensione		III		III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4		4	4
Rigidità dielettrica	V AC	2500		2000	2000
Isolamento tra contatti aperti					
		Contatti NO	Contatti NC	Contatti NO/NC	Contatti NO/NC
Distanza contatti	mm	3	1.5	3	3
Categoria di sovratensione		III	II	III	III
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 µs)	4	2.5	4	4
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	2500/4	2000/3	2000/3	2000
* Solo versioni senza selettore manuale. Per versioni con selettore manuale: grado d'inquinamento 2.					
Isolamento tra i terminali bobina					
Tenuta ad impulsi di tensione (surge) di modo differenziale (secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4		2	2
Protezione contro il cortocircuito					
Corrente nominale condizionale di cortocircuito	kA	22.32 / 22.34	22.44	22.64	22.72/22.74
Fusibile di protezione	A	32 (tipo gL/gG)	63	80	32
Morsetti					
Filo rigido e flessibile					
		22.32 / 22.34	22.44 / 22.64	22.72/22.74	
Capacità di connessione dei morsetti – contatti	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 25 (rigido) - 1 x 16 (flessibile)	1 x 10 (rigido) 1 x 6 (flessibile)	
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 4 (rigido) - 1 x 6 (flessibile)	1 x 7 (rigido) 1 x 9 (flessibile)	
Capacità di connessione dei morsetti – bobina	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5	1 x 2.5	
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14	1 x 14	
Sezione minima dei cavi – morsetti contatti e bobina	mm ²	1 x 0.2	1 x 1 (bobina) - 1 x 1.5 (contatti)	1 x 1 (bobina) - 1 x 1 (contatti)	
	AWG	1 x 24	1 x 18 (bobina) - 1 x 16 (contatti)	1 x 17 (bobina) - 1 x 1 (contatti)	
Coppia di serraggio	Nm	0.8	1.2 (terminali bobina) - 3.5 (terminali contatti)	0.6 (terminali bobina) - 1.2 (terminali contatti)	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9	10	7 (bobina) - 9 (contatti)	
Altri dati					
		22.32	22.34	22.44	22.64
Resistenza alle vibrazioni (10...150)Hz	g	4	4	3	3
Resistenza all'urto	g	10	10	15	15
Potenza dissipata nell'ambiente					
	a vuoto	W	2	2	6
	a carico nominale	W	4.8	6.3	17
					37
					12.8

Note

22.32/22.34: Si consiglia di lasciare uno spazio vuoto di 9 mm tra ogni coppia di relè nel caso di installazioni e condizioni di funzionamento vicine al limite (ovvero temperatura ambiente > 40 °C, bobina alimentata per un periodo di tempo prolungato, tutti i contatti con correnti > 20 A).

22.44/22.64: La massima temperatura ambiente con 3 contattori adiacenti è di + 40 °C; con più di 3 contattori provvedere ad una separazione di 9 mm. Con 2 contattori adiacenti è permessa una temperatura massima di + 55 °C, con più di 2 contattori provvedere ad una separazione di 9 mm tra ogni coppia.

Derating Temperatura - Corrente

Tipo di contattore		22.72	22.74	22.44	22.64
Corrente nominale	A	32	32	40	63
Temperatura ambiente di utilizzo		-25 °C...+55°C(I _N)...+70 °C (2NO contatti)		-25 °C...+55°C(I _N)...+70 °C (4NO contatti)	
		-15 °C...+55 °C (1NO+1NC contatti)		-15 °C...+55°C(I _N)...+70 °C (3NO+1NC contatti)	
		-15 °C...+55 °C (2NC contatti)		-15 °C...+55 °C (2NO+2NC contatti)	
		—		-15 °C...+55 °C (4NC contatti)	—
Max corrente termica a +55°C	A	32	32	40	63
Max corrente termica a +70°C	A	25	25	40	50
Numero di contattori affiancati:	≤40 °C	max. 3			
	(40...55) °C	max. 2			
	(55...70) °C	max. 1 (lasciare almeno 9 mm di distanza da altri componenti su entrambe i lati)			
Sezione minima conduttore @ corrente termica a +70°C	mm ²	6	6	10	16
Coppia di serraggio morsetti	Nm	1.2	1.2	3.5	3.5

Caratteristiche dei contatti

Portate e categorie di utilizzazione secondo EN 61095:2009

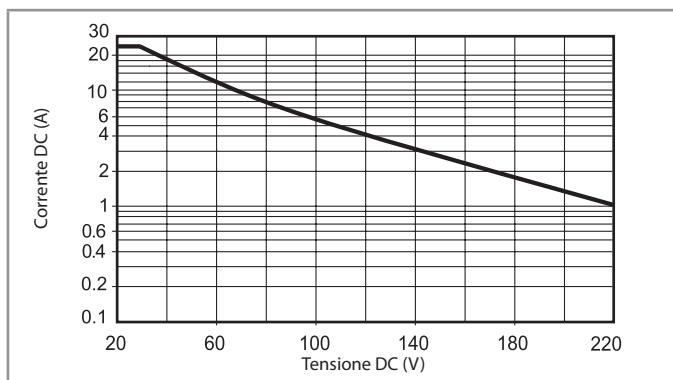
Tipo	Categoria di utilizzazione					
	AC-7a		AC-7b		AC-7c	
	Corrente nominale (A)	Durata elettrica nominale (cicli)	Corrente nominale (A)	Durata elettrica nominale (cicli)	Corrente nominale (A)	Durata elettrica nominale (cicli)
22.32....1xx0 (contatti AgNi)	25	70 · 10 ³ (NO)	10	30 · 10 ³	—	—
22.32....4xx0 (contatti AgSnO ₂)		30 · 10 ³ (NC)				
22.34....1xx0 (contatti AgNi)	25	150 · 10 ³ (NO)	10	30 · 10 ³	—	—
22.34....4xx0 (contatti AgSnO ₂)		100 · 10 ³ (NC)				
22.44....4xx0	40	100 · 10 ³	22	150 · 10 ³	—	—
22.64....4xx0	63	100 · 10 ³	30	150 · 10 ³	—	—
22.72....1410	32	150 · 10 ³ (NO) - 100 · 10 ³ (NC)	9 (NO) / 6 (NC)	30 · 10 ⁴	—	—
22.74....1410	32	150 · 10 ³	8.5	50 · 10 ⁴	—	—

Categoria di utilizzazione: **AC-7a** = Carichi debolmente induttivi (cosφ = 0.8)

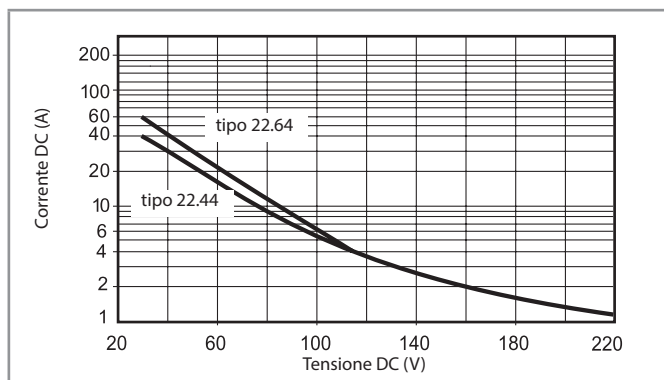
AC-7b = Carichi motore; (cosφ = 0.45, I_{making} = 6x I_{breaking})

AC-7c = Lampade a scarica rifasate (cosφ = 0.9, C = 10 mF/A)

H 22 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 - Tipo 22.32/22.34

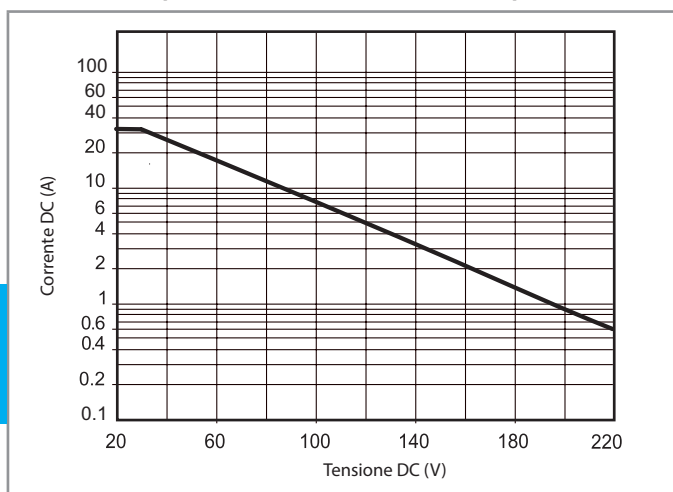


H 22 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 - Tipo 22.44/22.64



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1.
Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

H 22 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1 - Tipo 22.72/22.74



Caratteristiche della bobina

Dati versione AC/DC (tipo 22.32)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale I_N a U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	9.6	13.2	165
24	0.024	19.2	26.4	83
48	0.048	38.4	52.8	42
60	0.060	48	66	33
120 (110...125)	0.120	88	138	16.5
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

Dati versione AC/DC (tipo 22.34)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale bobina I_N a U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	9.6	13.2	165
24	0.024	19.2	26.4	83
48	0.048	38.4	52.8	42
60	0.060	48	66	33
120 (110...125)	0.120	88	138	16.5
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

Dati versione AC/DC (tipo 22.44 / 22.64)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale bobina I_N a U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	10.2	13.2	495
24	0.024	20.4	26.4	250
120 (110...125)	0.120	102	138	50
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	196	264 (AC) 242 (DC)	26

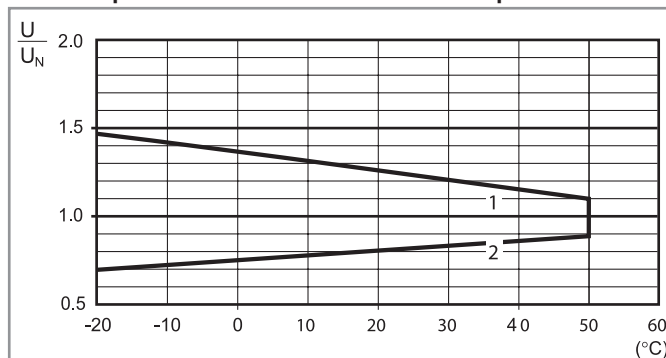
Dati versione AC/DC (tipo 22.72)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale bobina I_N a U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
24	0.024	20.4	26.4	98
48	0.048	40.8	52.8	44
110	0.110	93.5	121	20
230	0.230	195.5	253	9.2

Dati versione AC/DC (tipo 22.74)

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Assorbimento nominale bobina I_N a U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
24	0.024	20.4	26.4	110
48	0.048	40.8	52.8	54.6
110	0.110	93.5	121	24.5
230	0.230	195.5	253	10.8

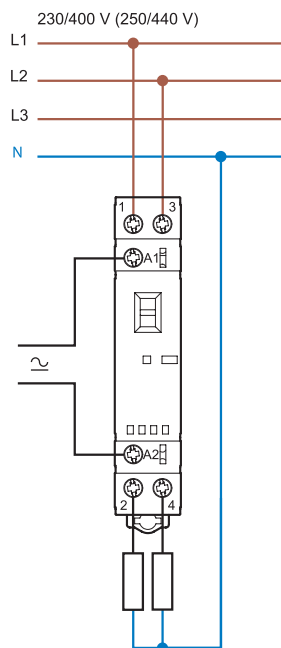
R 22 - Campo di funzionamento in funzione della temperatura ambiente



1 - Max tensione bobina ammissibile.

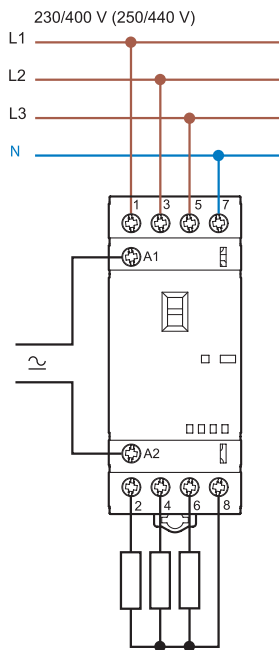
2 - Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Schemi di collegamento



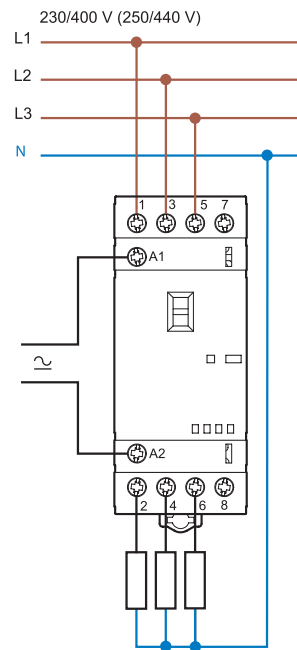
Tipo 22.32

Interruzione fase e neutro



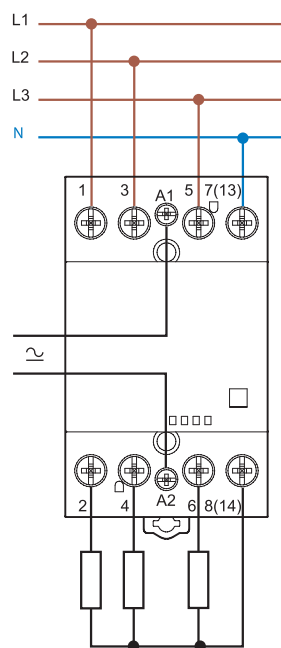
Tipo 22.34

Interruzione solo fase



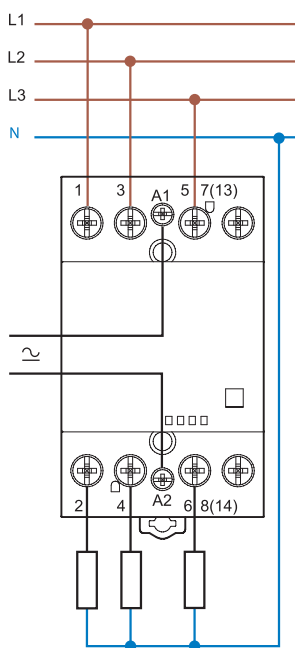
Tipo 22.34

Interruzione fase e neutro



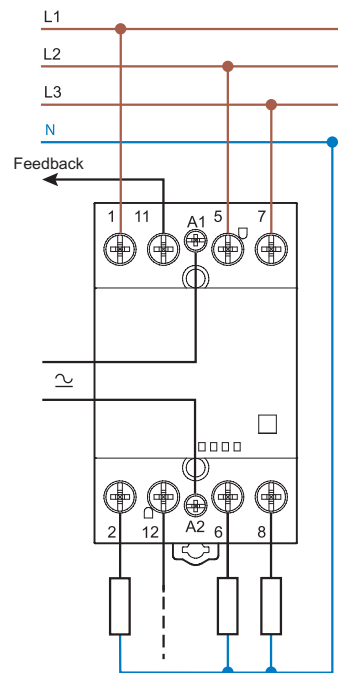
Tipo 22.44/22.64

Interruzione solo fase



Tipo 22.44/22.64

Mirror Contacts

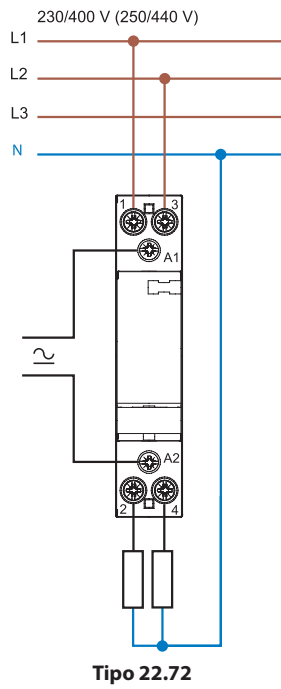


Tipo 22.xx.4717

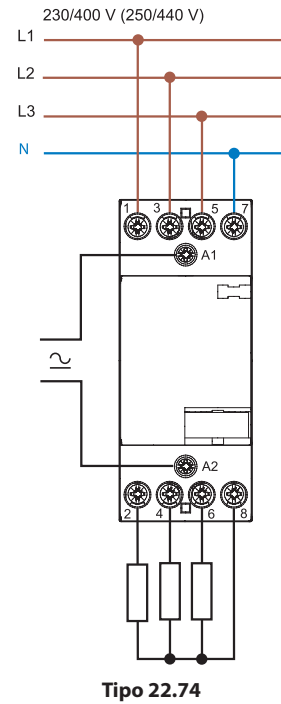
Esempio di applicazione di un contattore con Mirror Contacts: il contatto normalmente chiuso è sicuramente aperto se il contatto normalmente aperto è chiuso

Schemi di collegamento

Interruzione solo fase

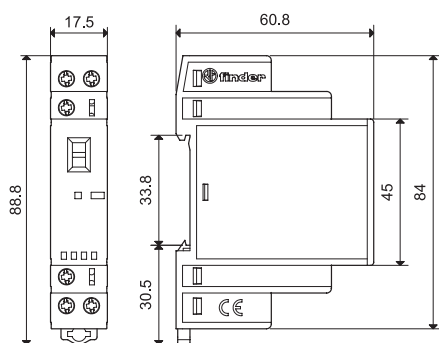


Interruzione fase e neutro

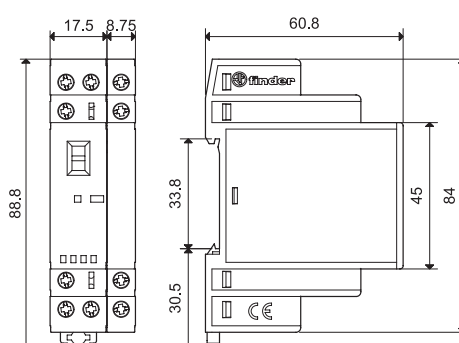


Disegni d'ingombro

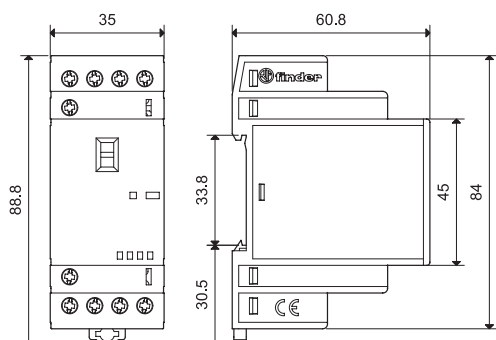
Tipo 22.32
Morsetti a vite



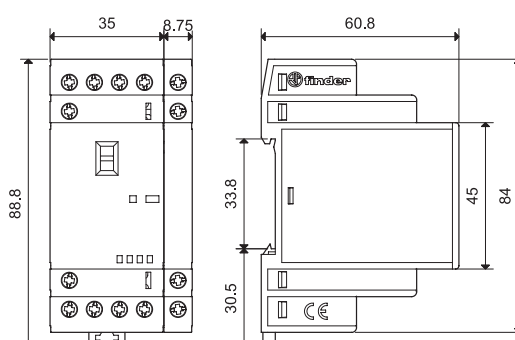
Tipi 22.32 + 022.33/022.35
Morsetti a vite



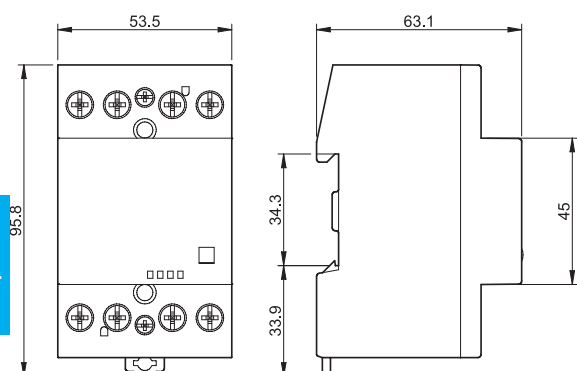
Tipo 22.34
Morsetti a vite



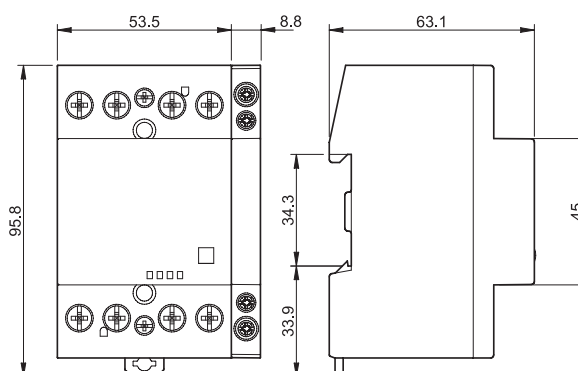
Tipi 22.34 + 022.33/022.35
Morsetti a vite



Tipo 22.44/22.64
Morsetti a vite

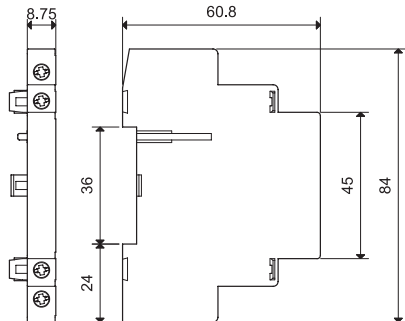


Tipi 22.44/22.64 + 022.63/022.65
Morsetti a vite

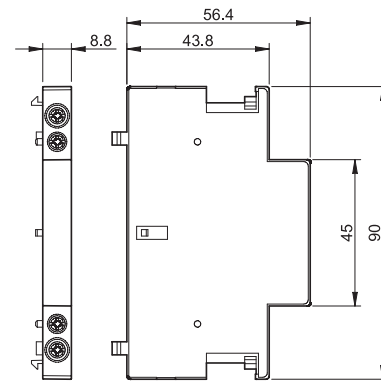


Disegni d'ingombro

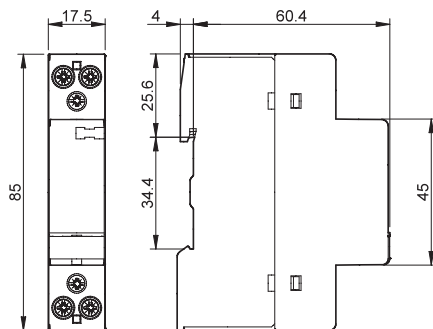
Tipi 022.33/022.35
Morsetti a vite



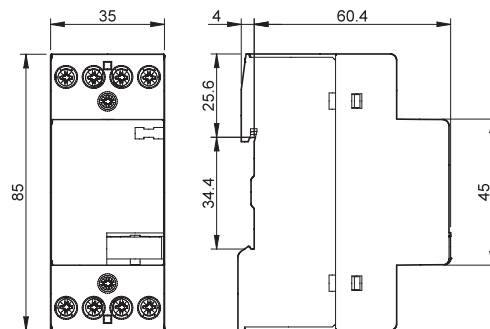
Tipi 022.63/022.65
Morsetti a vite



Tipo 22.72
Morsetti a vite



Tipo 22.74
Morsetti a vite



Moduli ausiliari

Contatti connessi meccanicamente, o contatti immagine, secondo Appendice L della norma EN 60947-5-1

	022.33	022.35	022.63	022.65	022.7x	
Tipo di contattore	Tipo 22.32 Tipo 22.34		Tipo 22.44 Tipo 22.64		Tipo 22.74	
Caratteristiche dei contatti						
Configurazione contatti	2 NO		1 NO + 1 NC		2 NO 1 NO + 1 NC	
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} A	6		6		6	
Corrente nominale AC15 (230V) VA	700		700		700	
Durata elettrica a carico nominale cicli	30 · 10 ³		30 · 10 ³		30 · 10 ³	
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Materiale contatti	AgNi		AgNi		AgNi	
Protezione contro il cortocircuito						
Corrente nominale condizionale di cortocircuito kA	1		1		1	
Fusibile di protezione A	6 (tipo gL/gG)		6 (tipo gL/gG)		6 (tipo gL/gG)	
Morsetti						
	Filo rigido e flessibile		Filo rigido e flessibile		Filo rigido e flessibile	
Capacità di connessione dei morsetti mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 2.5		1 x 2.5	
AWG	1 x 12 / 2 x 14		1 x 14		1 x 14	
Sezione minima dei cavi - morsetti contatti e bobina mm ²	1 x 0.2		1 x 1		1 x 1	
AWG	1 x 24		1 x 18		1 x 18	
Coppia di serraggio Nm	0.6		0.6		0.6	
Lunghezza di spelatura del cavo mm	9		9		9	
Potenza dissipata nell'ambiente						
a vuoto W	—		—		—	
a carico nominale W	0.5		0.5		0.5	
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC RINA cUL US		CE UK EAC cUL US		CE UK EAC	

NOTA: non è possibile montare il modulo con contatti ausiliari su relè 22.32.0.xxx.x4x0 (versioni 2 NC).



22.32 + 022.33/022.35



22.44 + 022.63/022.65



22.34 + 022.33/022.35



22.64 + 022.63/022.65

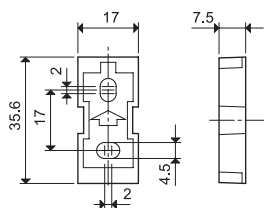
Accessori



020.01

Supporto per fissaggio a pannello (per tipo 22.32), plastica, larghezza 17.5 mm

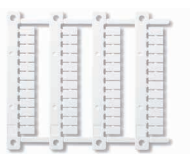
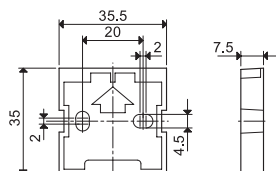
020.01



011.01

Supporto per fissaggio a pannello (per tipo 22.34), plastica, larghezza 35 mm

011.01



060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per tutti i relè (48 tessere), 6 x 12 mm

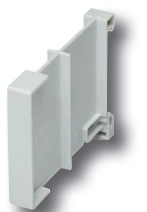
060.48



019.01

Tessera d'identificazione, plastica, 1 tessera, 17 x 25.5 mm

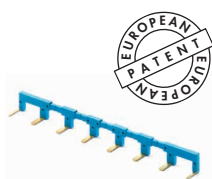
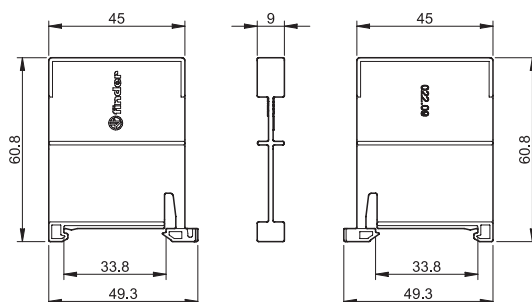
019.01



022.09

Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09



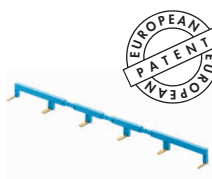
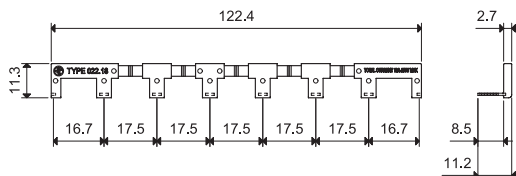
022.18

Pettine a 8 poli per tipi 22.32, larghezza 17.5 mm

022.18 (blu)

Valori nominali

10 A - 250 V



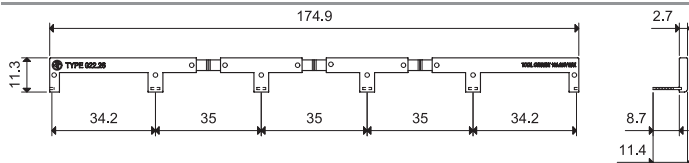
022.26

Pettine a 6 poli per tipi 22.34, larghezza 35 mm

022.26 (blu)

Valori nominali

10 A - 250 V



Relè monostabile modulare 20 A



Hotel:
abilitazione
energia camera



Giardino:
illuminazione
notturna



Illuminazione
pubblica
(strade,
parcheggi)



Comando
luci bagni



Comando
luci uffici



Comando
pompe



SERIE
22

1 o 2 contatti 20 A - Relè monostabile modulare per montaggio diretto su barra 35 mm (EN 60715)

- Larghezza 17.4 mm
- Pulsante di prova
- Tessera d'identificazione
- Bobina AC o DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

22.21/22
Morsetti a vite



22.21



- Interruttore unipolare 1 NO
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



22.22



- Interruttore bipolare 2 NO
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO	2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	20/30	20/30
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	5000	5000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1000	1000
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—	—
Potere di rottura DC1: 24/110/220 V	A	20/0.3/0.12	20/0.3/0.12
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		1000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W		400	400
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		360	360
CFL W		200	200
LED 230 V W		200	200
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200	200
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		400	400
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 230	
nominale (U _N)	V DC	12 - 24	12 - 24
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	3/1.25	3/1.25
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
	DC	(0.9...1.1)U _N	(0.9...1.1)U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	500 · 10 ³	500 · 10 ³
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	15/8	15/8
Max. durata impulso di comando		continuo	continuo
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)	kV	4	4
Temperatura ambiente	°C	-40...+40	-40...+40
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



1 o 2 contatti 20 A - Relè monostabile modulare per montaggio diretto su barra 35 mm (EN 60715)

- Larghezza 17.4 mm
- Pulsante di prova
- Tessera d'identificazione
- Bobina AC o DC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

22.23/24
Morsetti a vite



22.23



- Interruttore bipolare 1 NO + 1 NC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



22.24



- Interruttore bipolare 2 NC
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 NO + 1 NC	2 NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	20/30	20/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	5000	5000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	1000	1000
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—	—
Potere di rottura DC1: 24/110/220 V	A	20/0.3/0.12	20/0.3/0.12
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		1000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W		400	400
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		360	360
CFL W		200	200
LED 230 V W		200	200
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200	200
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		400	400
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 230	
	V DC	12 - 24	12 - 24
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	3/1.25	3/1.25
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
	DC	(0.9...1.1)U _N	(0.9...1.1)U _N

Caratteristiche generali

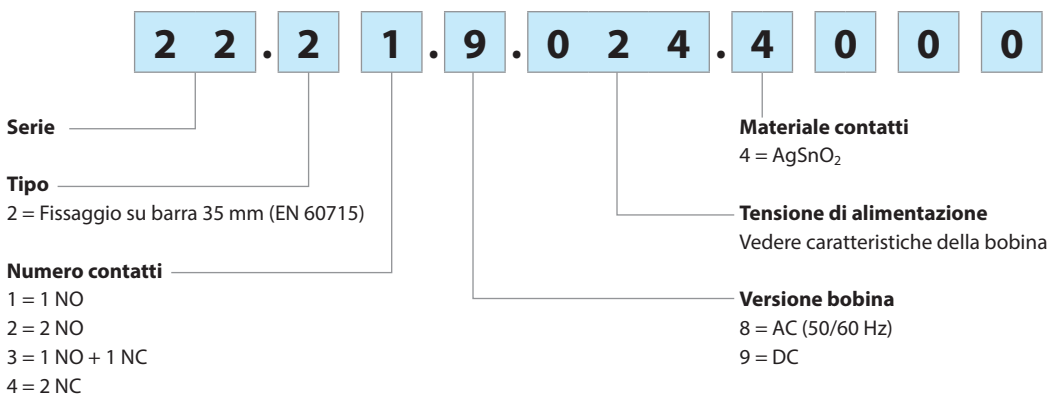
Durata meccanica AC/DC	cicli	500 · 10 ³	500 · 10 ³
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	15/8	15/8
Max. durata impulso di comando		continuo	continuo
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)	kV	4	4
Temperatura ambiente	°C	-40...+40	-40...+40
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 22, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), 1 NO - 20 A, alimentazione 24 V DC, materiale contatti AgSnO₂.



Caratteristiche generali

Isolamento					
Rigidità dielettrica					
tra bobina e contatti	V AC	3500			
tra contatti aperti	V AC	2000			
tra contatti adiacenti	V AC	2000			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	5/10			
Potenza dissipata nell'ambiente					
a vuoto	W	1.2			
a corrente nominale	W	3.2 (22.21, 22.23)	5.2 (22.22, 22.24)		
Coppia di serraggio	Nm	0.8	0.8		
Capacità di connessione dei morsetti	Morsetti bobina		Morsetti contatto		
		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 6	1 x 6 / 2 x 4
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 10	1 x 10 / 2 x 12

Nel caso in cui la bobina rimanga alimentata per un periodo di tempo prolungato, è necessario garantire un'adeguata ventilazione dei relè, per esempio lasciando uno spazio vuoto di circa 9 mm tra ogni coppia di essi.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

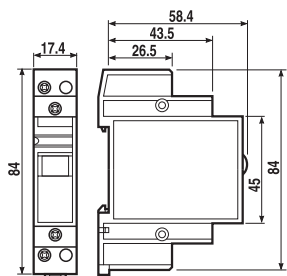
Tensione nominale U _N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento I a U _N
		U _{min}	U _{max}		
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	10.8	13.2	115	104
24	9.024	21.6	26.4	460	52.2

Dati versione AC

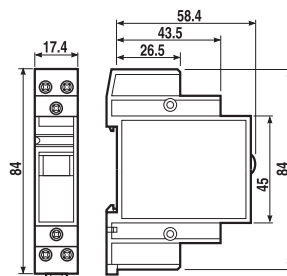
Tensione nominale U _N	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R	Assorbimento I at U _N (50 Hz)
		U _{min}	U _{max}		
V		V	V	Ω	mA
12	8.012	10.2	13.2	13.5	245
24	8.024	20.4	26.4	41	135
230	8.230	196	253	4200	12.5

Disegni d'ingombro

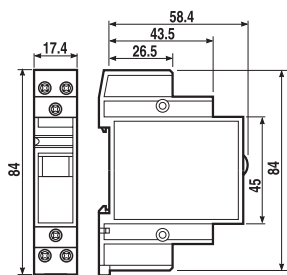
Tipo 22.21
Morsetti a vite



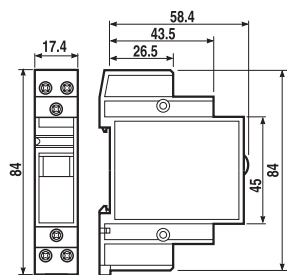
Tipo 22.22
Morsetti a vite



Tipo 22.23
Morsetti a vite



Tipo 22.24
Morsetti a vite



Accessori



020.01

Supporto per fissaggio a pannello, larghezza 17.5 mm

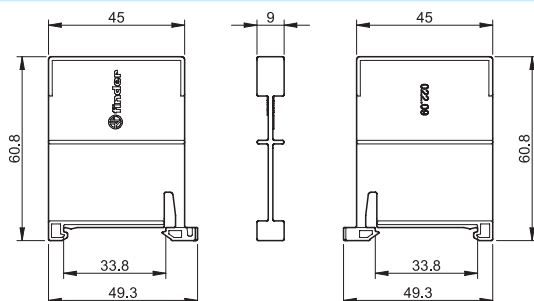
020.01



022.09

Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09



Cronotermostati



Geolocalizzazione



Comfort



Risparmio
energetico



Ecologico



Flessibilità



Climatizzazione /
Riscaldamento

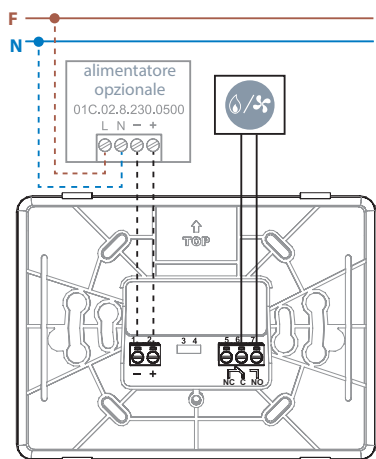


Automazione
degli edifici

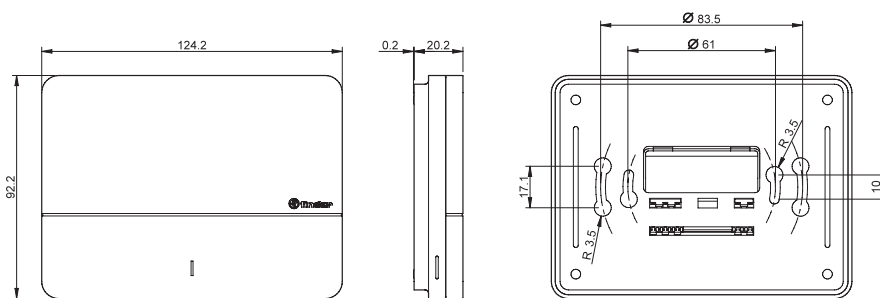


Termostato smart BLISS2

- Gestione da remoto tramite app (Android o iOS) grazie al GATEWAY Wi-Fi Tipo 1Y.GU.005.1
- In mancanza della connessione internet il BLISS2 può essere impostato tramite il GATEWAY utilizzando la comunicazione Bluetooth
- Design essenziale con display a matrice di LED
- Tasti capacitivi a sfioro
- 3x batterie AAA (vita elettrica stimata oltre 1.5 anni)
- Funzionamento Manuale a tempo da 1 ora a 99 ore, oppure in modalità permanente
- Funzione estate/inverno
- Regolazione della temperatura +5...+37°C
- Lettura dell'umidità 1%...99%
- Portata del contatto 5 A 250 V AC
- Ideale per installazione a parete su foro, scatola 503 o scatola circolare 60 mm



NEW 1C.B1 BLISS2



Colore	Termostato Smart BLISS2
Bianco	1C.B1.9.005.0007
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	Sensore elettronico
Alimentazione	A batteria 3 x 1.5 V AAA o alimentatore esterno opzionale (pagina 4)
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.1...0.9 °C / impostabile da app
Letture dell'umidità	1...99%
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	da 5...37 °C
Blocco dispositivo	Range temperatura
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+5 °C
Settimanale/giornaliero	Settimanale impostabile tramite app
Intervallo programmazione	1 minuto
Funzione a risparmio energetico	Geolocalizzazione
Tasti	Touch capacitivi
Display retro illuminato	SI
Comunicazioni	Radio frequenza 868MHz e Wi-Fi tramite GATEWAY Tipo 1YGU005.1
Gestibile da app	SI
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC



BLISS2

Il termostato smart BLISS2 ti permette di:

- Leggere il valore di temperatura e Umidità ambiente
- Programmare il termostato in modalità manuale
- Gestire il termostato da remoto tramite app Finder YOU
- Gestire la temperatura tramite assistenti vocali



%HR

Percentuale di umidità relativa attualmente presente nell'ambiente



TEMPERATURA RILEVATA NELL'AMBIENTE

Il termostato è impostato in modalità AUTOMATICA (AUTO) e segue la programmazione dell'app



MENÙ IMPOSTAZIONI

Da qui è possibile accedere alle impostazioni del dispositivo

Tipo 1Y.GU.005.1 GATEWAY di seconda generazione

GATEWAY

Il GATEWAY di seconda generazione tipo 1Y.GU.005.1 è integrabile con il sistema di comfort living YESLY e BLISS2

Con l'installazione del GATEWAY e dei prodotti Finder per la termoregolazione o per la gestione smart della propria abitazione, è possibile controllare la temperatura di casa, l'accensione delle luci, la movimentazione delle tapparelle e il richiamo di scenari personalizzati tramite WiFi, utilizzando l'app dedicata Finder YOU

BLISS2 e i dispositivi YESLY, inoltre, in assenza di rete, saranno comunque sempre comandabili tramite Bluetooth.



2.4
GHz

È possibile collegare fino a 10 BLISS2 per ogni GATEWAY



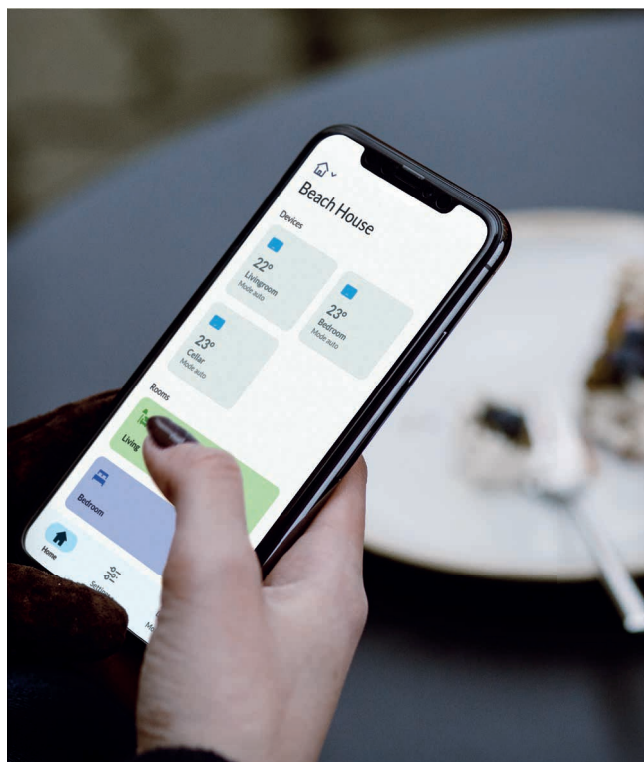
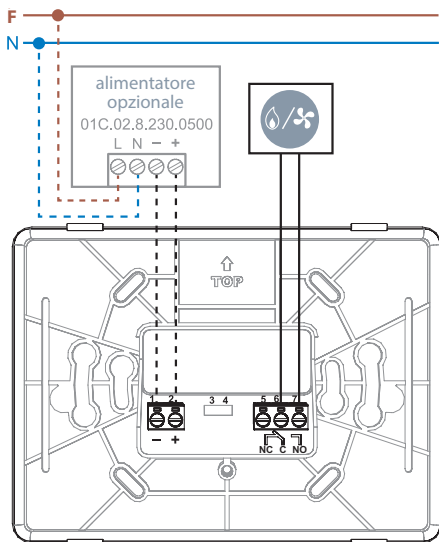


Tipo 01C.02.8.230.0500 Alimentatore per il termostato smart BLISS2

L'alimentatore è perfetto per l'installazione in contesti con molti dispositivi, sia in ambito residenziale che terziario. In particolare in hotel, B&B, uffici, ecc.

- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 5 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40°C
- Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e termostato BLISS2: 40 m (cavo flessibile 2x1.5 mm²)

Nel caso di utilizzo del termostato BLISS2 con l'alimentatore esterno, le batterie DEVONO essere rimosse



Tramite l'app Finder YOU puoi:

- Gestire da remoto il termostato BLISS2 in modo semplice ed intuitivo
- Creare e modificare programmi settimanali
- Condividere e gestire il termostato da più smartphone e con utenti diversi
- Controllare più termostati nella stessa abitazione o in abitazioni differenti
- Controllare il tempo di accensione dell'impianto e la cronologia dello stato di attività
- Impostare il clima tramite funzione di geolocalizzazione



Finder YOU



Il termostato BLISS2 è disponibile in due diverse confezioni:



Codice confezione: 1C.B1.9.005.0007.POA

La confezione contiene 1 termostato BLISS2 + 1 GATEWAY.
Il GATEWAY è indispensabile al termostato/i BLISS2 (fino a 10 BLISS2) per lavorare in modalità smart.



BLISS2
Termostato
1C.B1.9.005.0007



GATEWAY
GATEWAY
1Y.GU.005.1



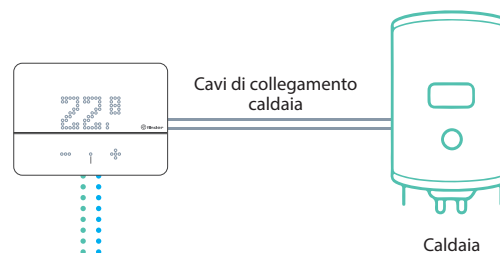
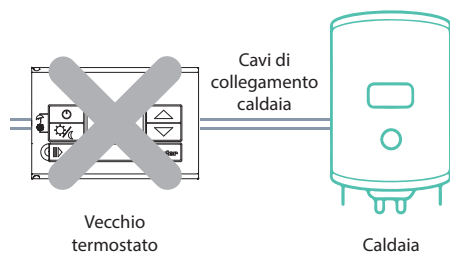
Codice confezione: 1C.B1.9.005.0007

La confezione contiene 1 termostato BLISS2 singolo.
Per chi necessita di installare più dispositivi ed è già in possesso dell'apposito GATEWAY.

Sostituisci facilmente il vecchio termostato, da incasso o da parete, sia a pile che alimentato

Grazie alla doppia soluzione di alimentazione, a batterie o 230 V, BLISS2 è la soluzione più pratica per sostituire un termostato esistente, sia esso a pile, alimentato, incassato o a filo parete.

Per utilizzare BLISS2 in modalità smart è sufficiente collegare il GATEWAY alla presa elettrica e associare i dispositivi tramite app Finder YOU.
Puoi sostituire qualsiasi dispositivo Finder o di altra marca*.



* Con riferimento a termostati di medesima categoria.
Per maggiori informazioni o assistenza, contatta il nostro ufficio commerciale di zona o il numero verde.

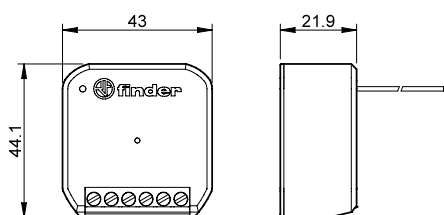
Collegare il GATEWAY alla rete elettrica tramite il cavo di collegamento in dotazione.

Attuatore remoto in radiofrequenza per BLISS2

Tipo 13.21.8.230.S000

- Trasmissione in radio frequenza a lungo raggio 868 MHz
- Funzione di riscaldamento/raffrescamento multi zona
- Funzione igrostatò
- Compatibile con il termostato smart BLISS2

13.21
Morsetti a vite



- 1 contatto in scambio 16 A 250 V AC
- Compatibile con il termostato smart BLISS2
- Accensione/spegnimento della caldaia o di singole elettrovalvole
- Può essere utilizzato in sistemi di deumidificazione o ventilazione forzata

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale	A	16
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250
Carico nominale in AC1	VA	3600
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	600
Portata motore monofase (230 V AC)	W	500

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	110...230 —
Potenza nominale AC/DC	V A (50 Hz)/W	2.8 / 0.8
Campo di funzionamento	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U _N —

Caratteristiche generali

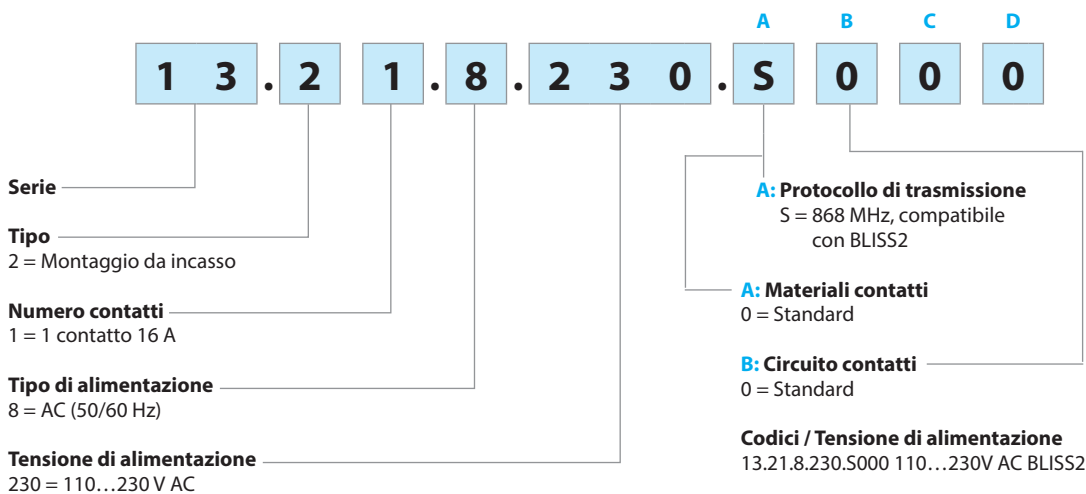
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		—
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

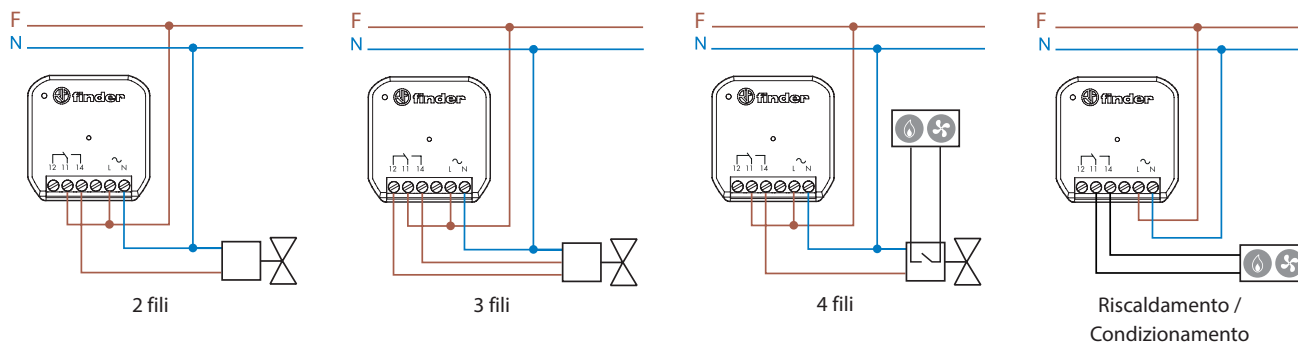
Esempio: attuatore remoto in radiofrequenza.



Schema di collegamento

Tipo 13.21.8.230.S000

Collegamento elettrovalvole a 2, 3 e 4 fili o diretto



Esempio di collegamento con elettrovalvole a 230 V AC, in ogni caso fare riferimento alle caratteristiche tecniche delle elettrovalvole utilizzate.

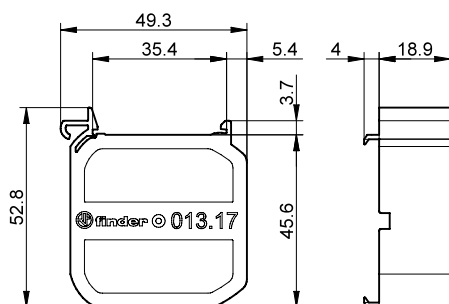
Accessori



013.17

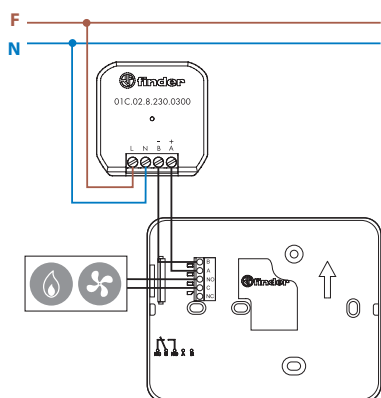
Adattatore per barra DIN, per installare nel quadro elettrico i dispositivi 13.21

013.17



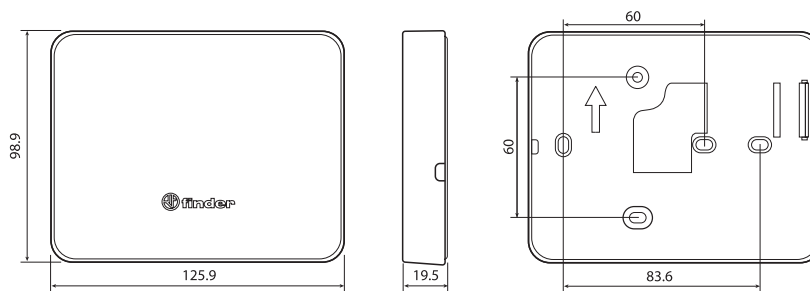
Cronotermostato Wi-Fi

- Gestione da remoto tramite app (Android o iOS)
- Programmazione manuale o guidata su app
- Design essenziale
- Tasti capacitivi a sfioro
- 4 batterie 1.5 V tipo AA
- Funzione estate/inverno
- Funzione blocco cronotermostato con pin mediante app
- Regolazione 5...37°C
- Portata del contatto 5 A 250 V AC



Schema di collegamento

1C.91 BLISS^{WI-FI}



Colore	Cronotermostato settimanale
Bianco	1C.91.9.003.0W07
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 4 x 1.5 V AA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.2 °C autoregolante / impostabile da app
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	da 5...37 °C
Blocco dispositivo	Codice
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+5 °C
Settimanale/giornaliero	Settimanale
Intervallo programmazione	1 ora
Funzione a risparmio energetico	Geolocalizzazione
Tasti	Touch capacitivi
Amministratore	NO
Display retro illuminato	SI
Comunicazioni	Wi-Fi
Gestibile da app	SI
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

Modalità di programmazione con Wi-Fi

Controllo remoto

L'app Finder YOU ti permette di gestire il tuo cronotermostato BLISS Wi-fi ovunque tu sia.

Collegando il tuo BLISS Wi-fi alla rete di casa potrai:

- decidere di cambiare in qualunque momento la temperatura impostata
- attivare la funzione **AUTOAWAY** per risparmiare energia automaticamente quando ti allontani da casa
- creare i tuoi programmi settimanali o giornalieri preferiti
- gestire tutti i tuoi cronotermostati in casa tua o in case diverse
- condividere la gestione dei tuoi **BLISS** con altri utenti

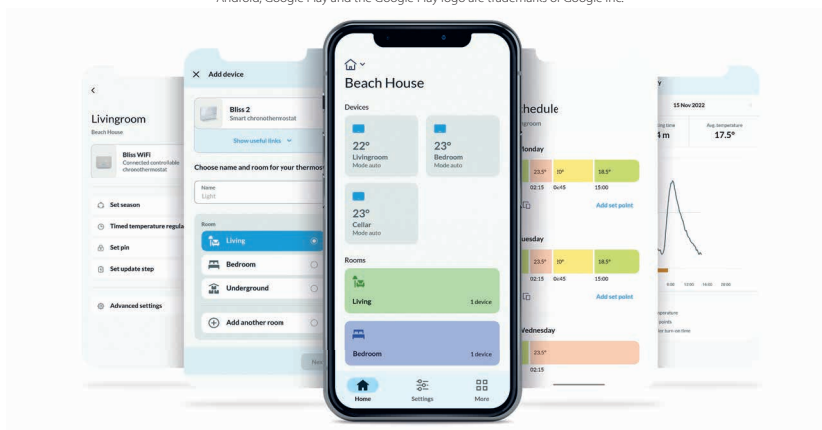
Nuova app per una programmazione semplice e veloce



DISPONIBILE SU



Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.



Tasti capacitivi a sfioro

Accensione del display tramite il tasto "Finder"

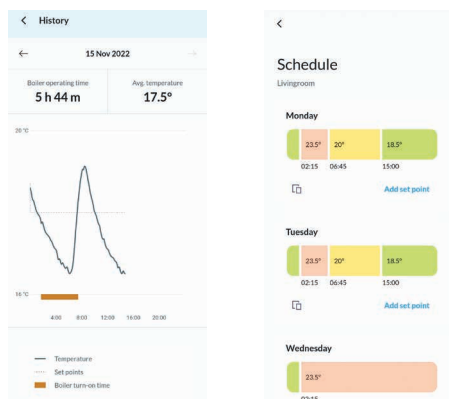


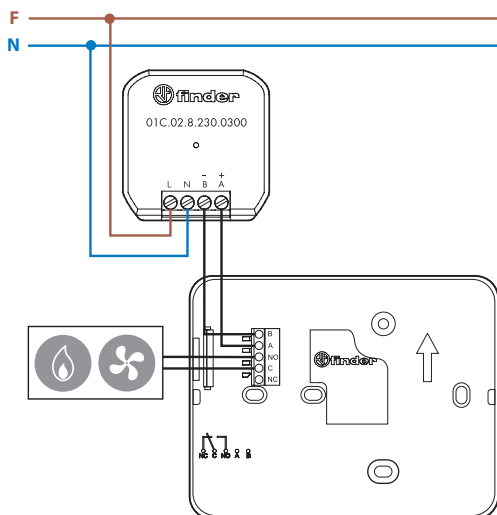
Regolazione



Statistiche e Report

Gestire lo storico dei consumi in un periodo selezionato. Ottimizzare il riscaldamento monitorando i tempi di accensione della caldaia per un maggiore risparmio energetico.





Tipo 01C.02.8.230.0300

Alimentatore per il cronotermostato BLISS Wi-Fi

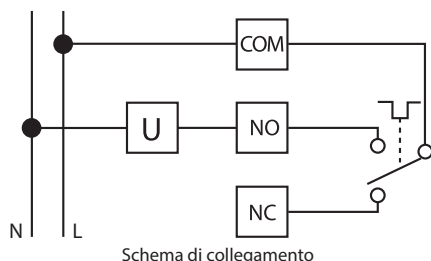
- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 3.3 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40 °C
- Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e cronotermostato BLISS Wi-Fi: 10 m (cavo flessibile 2x1.5 mm²)

NOTA

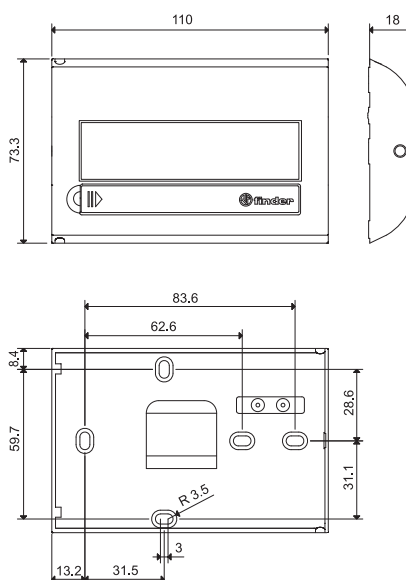
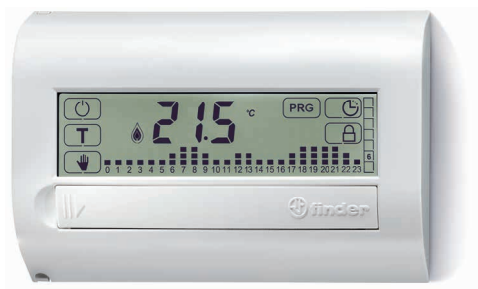
All'interno dell'applicazione, nella sezione "Tempo di aggiornamento" potrà essere impostato il Livello 4 (connessione veloce)

Cronotermostato touch basic da parete

- Display a sfioramento con programmazione guidata
- Design ultracompatto
- Regolazione su 3 livelli di temperatura
- Funzioni: party program, calibrazione, manuale temporizzato con impostazione calendario, antigelo, antigrippaggio pompe e calibrazione
- Impostazione estate/inverno
- Blocco display semplice o con PIN a 3 cifre
- Calendario con aggiornamento automatico dell'ora legale
- Blocco display parziale o totale con codice PIN
- Tasti touch multifunzione e multi-icona
- Compatibile con scatola da incasso 3 moduli (es. 503)



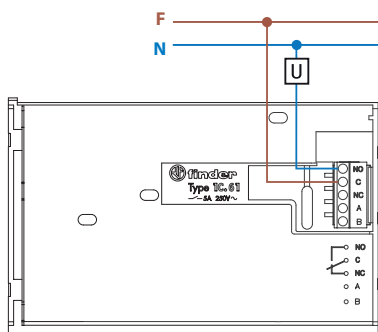
1C.71



Colore	Cronotermostato settimanale
Bianco	1C.71.9.003.0007
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.1...0.9 °C
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	3
Blocco dispositivo	Codice
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+2...+8 °C
Settimanale/giornaliero	Settimanale
Intervallo programmazione	1 ora
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	Touch screen
Amministratore	NO
Display retro illuminato	NO
Comunicazioni	—
Gestibile da app	—
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

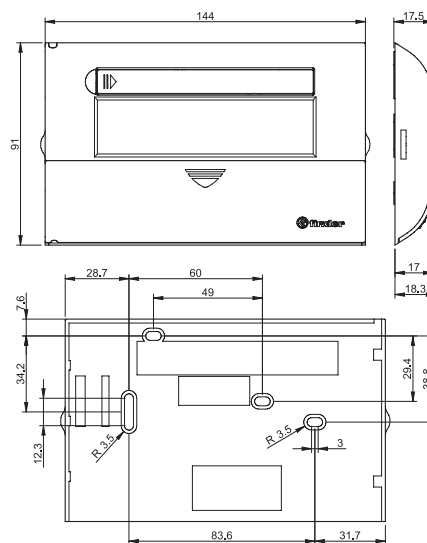
Cronotermostato "touch slide" da parete

- Display a sfioramento con programmazione guidata
- Cronotermostato "touch slide" ultrasottile con soli 17 mm ed ampio display
- Estrema facilità d'uso
- Impostazione estate/inverno
- 24 cursori per la regolazione della temperatura
- Blocco display semplice o avanzato con PIN con la memorizzazione di tutti i valori impostati e dei cursori
- Impostazione per la regolazione minima di 15 minuti
- Funzione settimanale che permette di impostare le modalità: automatico, manuale, spento per ogni giorno della settimana
- Funzione calibrazione
- Icone dinamiche
- Fissaggio sia a parete che su scatole da incasso 3 moduli (es. 503)



Schema di collegamento

1C.61



Colore	Cronotermostato giornaliero
Bianco RAL 9010	1C.61.9.003.0101
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	5...+37°C (da cursori: inverno +6...+24°C/ estate +18...+30°C)
Differenziale termico	0.1...0.9 °C
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	Cursore
Blocco dispositivo	Codice
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	0.5 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+2...+8 °C
Settimanale/giornaliero	Giornaliero + 7 giorni
Intervallo programmazione	1 h o 15 minuti - giornaliero/settimanale (in settimanale solo Auto, Manuale, Off)
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	Touch screen
Amministratore	NO
Display retro illuminato	SI
Comunicazioni	—
Gestibile da app	—
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

Termostati



Comfort



Risparmio
energetico



Ecologico



Flessibilità



Climatizzazione /
Riscaldamento



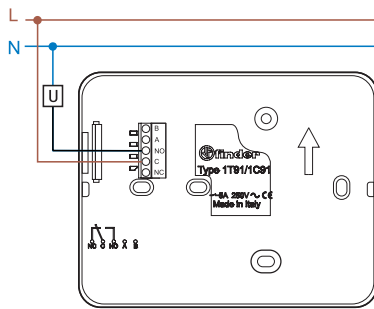
Automazione
degli edifici



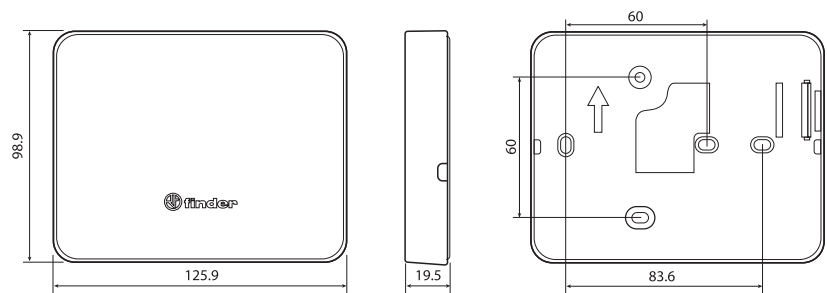
Termostato

- Interfaccia semplice e intuitiva
- Design essenziale
- Tasti capacitivi a sfioro
- 2 batterie 1.5 V tipo AA
- 2 temperature selezionabili giorno/notte
- Funzione estate/inverno
- Funzione lucchetto per il blocco del termostato con pin
- Regolazione 5-37°C
- Portata del contatto 5 A 250 V AC

NEW 1T.91 BLISS_T



Schema di collegamento



Colore

Bianco

Termostato

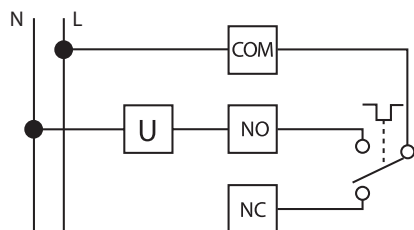
1T.91.9.003.0000

Caratteristiche tecniche

Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.2°C autoregolante
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	SI
Livelli di temperatura impostabili separatamente	2
Blocco dispositivo	Codice
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+5 °C
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	Touch capacitivi
Amministratore	NO
Display retro illuminato	SI
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

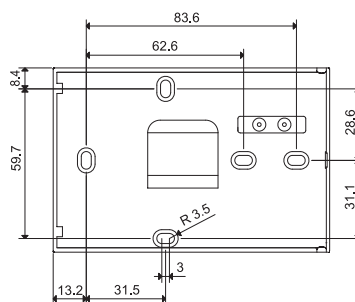
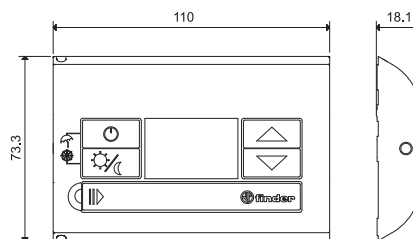
Termostato digitale da parete

- 2 modalità di funzionamento: Giorno/Notte
- Temperatura regolabile (+5...+37)°C
- Alimentazione a batteria: 3 V DC (2 batterie 1.5 V DC AAA)
- Blocco dispositivo
- Funzioni: Antigelo/Off/Estate/Inverno
- Antigelo regolabile (+2...+8)°C
- 1 contatto di uscita 5 A 250 V AC
- Differenziale termico selezionabile (0.2 - 0.5)°C



Schema di collegamento

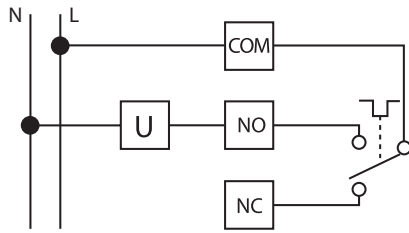
1T.31



Colore	
Bianco	1T.31.9.003.0000
Nero	1T.31.9.003.2000
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.2 - 0.5
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	SI
Livelli di temperatura impostabili separatamente	2
Blocco dispositivo	Pulsanti
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+2...+8 °C
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	Meccanico
Amministratore	NO
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

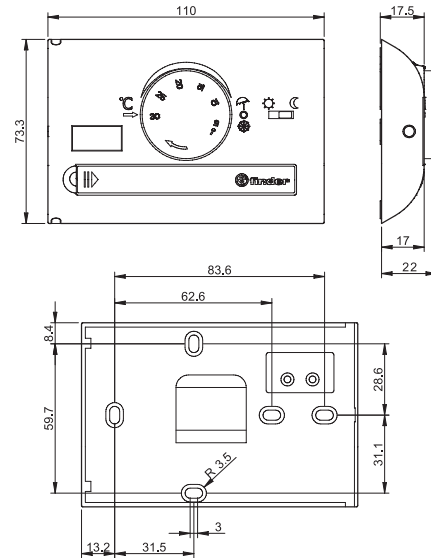
Termostato digitale da parete

- Temperatura regolabile da 5 a 33 °C
- Alimentazione a batteria: 3 V DC (2 batterie 1.5 V DC AAA)
- Funzioni: Antigelo/Off/Estate/Inverno
- Selettore: Giorno/Notte (riduzione di -3 °C)
- 1 contatto di uscita 5 A 250 V AC
- Blocco meccanico della manopola su valori di temperatura desiderati
- Display con indicazioni di:
 - temperatura letta, impostata
 - batterie scariche
 - stato di funzionamento (inverno/estate)
 - icone di riscaldamento o raffreddamento



Schema di collegamento

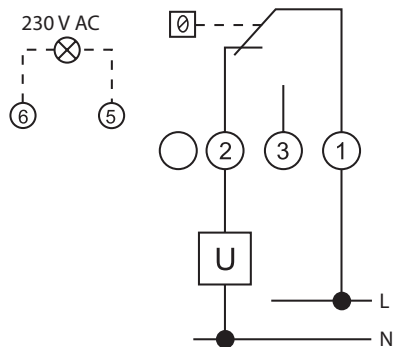
1T.41



Colore	
Bianco	1T.41.9.003.0000
Nero	1T.41.9.003.2000
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+8...+30 °C (con riduzione notte: Inverno +5...+27 °C/ Estate +11...+33 °C)
Differenziale termico	0.3
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	SI
Livelli di temperatura impostabili separatamente	—
Blocco dispositivo	Meccanico
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	5 °C
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	Meccanico
Amministratore	NO
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

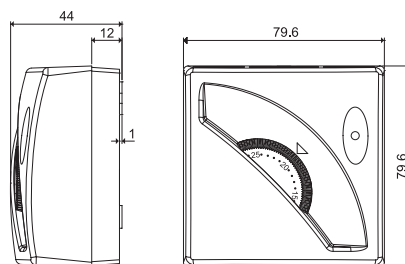
Termostato da parete

- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto



Schema di collegamento

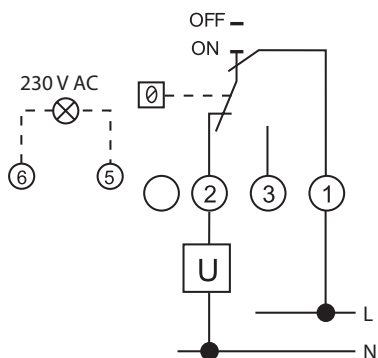
1T.01.0



Colore	
Bianco	1T.01.0
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	Polmone a gas
Alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	16 A/250 V AC
Campo di lettura	—
Campo di regolazione	+7...+30 °C
Differenziale termico	0.4 - 0.8 °C
Gradiente termico	1 °C/15 min
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	—
Blocco dispositivo	Meccanico
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	—
Precisione a +20 °C	—
Antigelo	—
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	—
Amministratore	NO
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

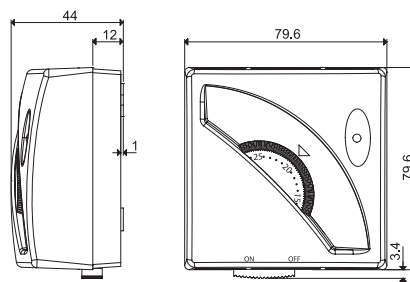
Termostato ON/OFF da parete

- Interruttore ON/OFF
- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto



Schema di collegamento

1T.01.1



Colore

Bianco

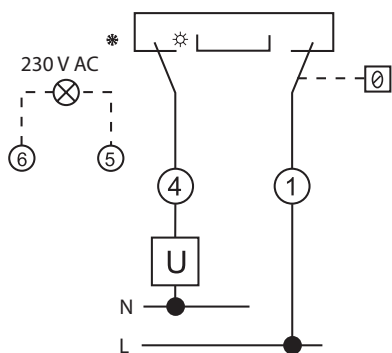
1T.01.1

Caratteristiche tecniche

Tipo di sonda	Polmone a gas
Alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	16 A/250 V AC
Campo di lettura	—
Campo di regolazione	+7...+30 °C
Differenziale termico	0.4 - 0.8 °C
Gradiente termico	1 °C/15 min
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	—
Blocco dispositivo	Meccanico
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione temperatura	—
Precisione a +20 °C	—
Antigelo	—
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	—
Amministratore	NO
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

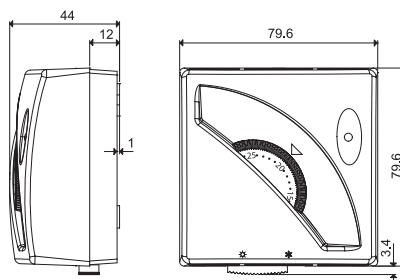
Termostato ESTATE/INVERNO da parete

- Interruttore ESTATE/INVERNO
- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto



Schema di collegamento

1T.01.2



Colore	Bianco	1T.01.2
Caratteristiche tecniche		
Tipo di sonda	Polmone a gas	
Alimentazione	—	
Configurazione contatti	1 scambio	
Portata contatti	16 A/250 V AC	
Campo di lettura	—	
Campo di regolazione	+7...+30 °C	
Differenziale termico	0.4 - 0.8 °C	
Gradiente termico	1 °C/15 min	
Riduzione temperatura	—	
Livelli di temperatura impostabili separatamente	—	
Blocco dispositivo	Meccanico	
Grado di protezione	IP 20	
Montaggio	Parete	
Risoluzione temperatura	—	
Precisione a +20 °C	—	
Antigelo	—	
Funzione a risparmio energetico	—	
Tasti	—	
Amministratore	NO	
Display retro illuminato	NO	
Omologazioni (a seconda dei tipi)		

Relè ad impulsi, multifunzione elettronico YESLY



Comando
luci bagni



Comando luci
camera da letto



Comando luci
soggiorno



Comando
luci uffici



Relè multifunzione elettronico con Bluetooth

13.22 - Relè multifunzione elettronico 2 contatti

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- 21 funzioni selezionabili (relè ad impulsi, temporizzatore, luce scale) per luci e ventole

13.72 - Relè multifunzione elettronico 2 contatti

- Montaggio in scatola da incasso e compatibile con i sistemi civili maggiormente diffusi: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar
- 21 funzioni selezionabili: ad impulso, temporizzate (1s - 24h), controllo tende e tapparelle elettriche

13.S2 - Attuatore per tapparelle e tende elettriche

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- Per tapparelle e tende elettriche
- 2 contatti NO 6 A - 230 V AC indipendenti e programmabili
- 2 ingressi per pulsanti filari
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero senza ostacoli

13.22/S2/72
Morsetti a vite



NOTA: con alimentazione 110...125 V AC, i valori nominali (AC1, AC15 e i carichi della lampada) devono essere ridotti del 50% (ad esempio 200 W anziché 100 W)

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	2 NO	2 NO	2 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	6/40	6/40	6/40
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	230/—	230/—	230/—
Carico nominale in AC1 VA	1380	1380	1380
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	300	300	300
Portata motore monofase (230 V AC) W	200	200	200
Portata lampade 230V:			
incandescenza/alogene W	200	200	—
fluorescenti con ballast elettronico W	200	200	—
fluorescenti con ballast elettromagnetico W	200	200	—
lampade compatte fluorescenti CFL W	200	200	—
LED 230 V W	200	200	—
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	200	200	—
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W	200	200	—

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230	110...230
V DC	—	—	—
Potenza nominale AC/DC V A (50 Hz)/W	2 / 0.5	2 / 0.5	2 / 0.5
Campo di funzionamento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	—	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	60 · 10 ³	60 · 10 ³	60 · 10 ³
Max. durata impulso di comando	Continuo	Continuo	Continuo
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



- Può performare diverse funzioni di controllo di luci e ventole
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

- Adatto per il controllo luci, tapparelle e tende elettriche
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

- Adatto per il controllo di tapparelle e tende elettriche
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9

Relè multifunzione singolo canale Bluetooth **NEW** **13.21.8.230.B000**

Tipo 13.21.8.230.B000

- Protocollo di trasmissione BLE
- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- 12 funzioni selezionabili
- Gestione fino a 8 scenari
- Collegamento pulsante anche su neutro

YESLY



13.21
Morsetti a vite



- 1 uscita con contatto in scambio 16 A - 250 V AC
- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Montaggio da incasso

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 9

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale	A	16
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250
Carico nominale in AC1	VA	3600
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	600
Portata motore monofase (230 V AC)	W	500
Portata lampade 230V:		
incandescenza/alogene W		1000
fluorescenti con ballast elettronico W		500
fluorescenti con ballast elettromagnetico W		350
lampade compatte fluorescenti CFL W		300
LED 230 V W		200
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		200
alogene o LED BT con trasf. elettromagnetico W		500

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	110...230 —
Potenza nominale AC/DC	V A (50 Hz)/W	2.8 / 0.8
Campi di funzionamento	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U _N —

Caratteristiche generali

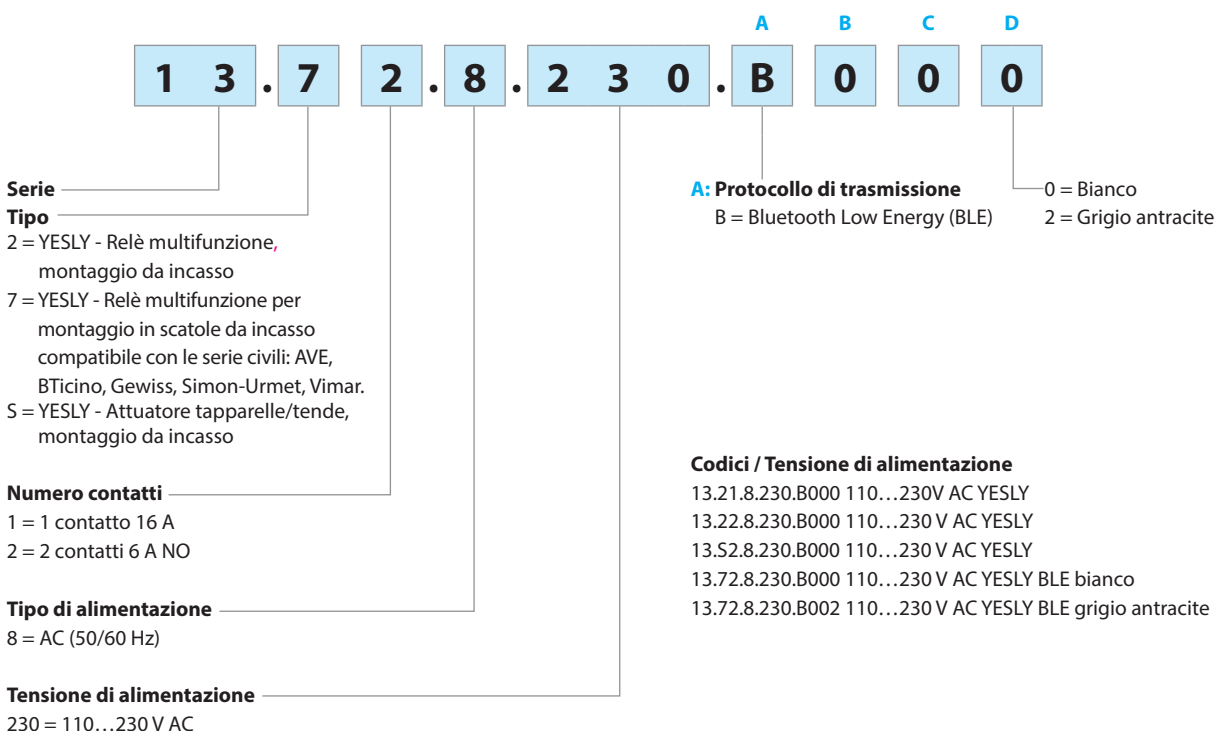
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 ³
Max. durata impulso di comando		Continuo
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Relè multifunzione Bluetooth YESLY, 2 contatti 6 A NO, tensione di alimentazione 110...230 V AC.



Caratteristiche generali

Morsetti	13.72		13.21 - 13.22 - 13.S2	
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 16
Coppia di serraggio	Nm	0.8	0.5	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9		
Altri dati	13.21		13.22 - 13.S2 - 13.72	
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.4	0.5
	a carico nominale	W	2.2	1.5

Caratteristiche EMC			
Tipo di prova	Norma di riferimento		
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4kV
	in aria	EN 61000-4-2	8kV
Campo elettromagnetico irradiato	(80...3000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4kV
	sui pulsanti	EN 61000-4-4	4kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo differenziale	EN 61000-4-5	2kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V
	sui pulsanti	EN 61000-4-6	10 V
Buchi di tensione	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 Cicli
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 Cicli
Emissioni radiofrequenza condotte	0.15...30 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/301489-17	Classe B
Emissioni irradiate	30...6000 MHz	ETSI EN 301489-1/301489-17	Classe B

Funzioni

Impostazione del relè

Il relè multifunzione può essere programmato modificando funzioni e parametri tramite l'applicazione Finder YOU disponibile per iOS e Android. Il prodotto è pronto all'uso con la funzione di default: (RI) Relè ad impulsi su entrambi i canali.

Tipo	Funzioni	
13.21-B000 13.22 13.72		<p>(RM) Monostabile. Alla chiusura del comando il contatto di uscita chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando.</p>
		<p>(RI) Relè ad impulsi (comando a pulsante). Ad ogni impulso del comando il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa.</p>
		<p>(RIa) Relè ad impulsi (comando a interruttore, solo tipo 13.22 e 13.21.8.230.B000). Ad ogni commutazione del dispositivo di comando, il relè cambia di stato. L'uscita del relè può essere comandata anche dai pulsanti wireless YESLY, da smartphone o dagli assistenti vocali. Questa funzione è ideale per rendere smart gli impianti tradizionali.</p>
		<p>(LE) Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando. Alla chiusura del comando, il relè inizia a ciclare tra ON (relè eccitato) e OFF (relè diseccitato) con tempi di ON e OFF diversi tra loro pari ai valori impostati di T1 e T2.</p>
		<p>(DE) Intervallo istantaneo con il segnale di comando. Il relè si eccita alla chiusura del comando. Si diseccita dopo che è trascorso il tempo impostato.</p>
		<p>(BE) Luce scale temporizzato. Il relè si eccita alla chiusura del comando. Si diseccita quando, dopo il rilascio del comando, è trascorso il tempo impostato.</p>
		<p>(ME) Luce scale temporizzato + Pulizia scale. Oltre alla funzione Luce scale temporizzato (BE), un impulso di ≥ 5 secondi chiude il relè di uscita per 60 minuti. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. La temporizzazione di 60 minuti può essere interrotta con un ulteriore impulso di ≥ 5 secondi, quindi il relè di uscita si apre.</p>
		<p>(BP) Temporizzatore luce scale con preavviso di spegnimento. Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Un impulso di comando durante i 20" totali di preavviso spegnimento fa ripartire la temporizzazione dall'inizio.</p>
		<p>(MP) Temporizzatore luce scale con preavviso di spegnimento + Pulizia scale. Oltre alla funzione Luce scale temporizzato (BP), un impulso di ≥ 5 secondi chiude il relè di uscita per 60 minuti. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Ideale per le operazioni di manutenzione o pulizia. La temporizzazione di 60 minuti può essere interrotta con un ulteriore impulso di ≥ 5 secondi, quindi il relè di uscita si apre.</p>

Funzioni

Tipo	Funzioni	
13.21-B000 13.22 13.72		(IT) Relè a impulsi temporizzato Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, il relè si apre. È possibile azzerare la temporizzazione (aprendo quindi il relè) agendo nuovamente sul pulsante.
		(IP) Relè a impulsi temporizzato con preavviso di spegnimento Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene un lampeggio sul relè; dopo 10" avviene un nuovo, doppio lampeggio; dopo ulteriori 10" il relè si apre. Un impulso di comando durante i 20" totali di preavviso spegnimento fa aprire immediatamente il relè di uscita.
		(FZ) Monostabile temporizzata Il contatto si chiude all'attivazione del comando e si riapre quando al rilascio del comando. Se il comando resta attivo, trascorso il tempo impostato T, il contatto si apre.
13.22 13.72		(VB) Ventola bagno + luci Il contatto Ch1 chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre quando, dopo il rilascio del comando è trascorso il tempo impostato T1. Il contatto Ch2 si chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre dopo il tempo impostato T1 + T2. È possibile azzerare la temporizzazione T1 agendo nuovamente sul comando P1.
		(CP) Campanello Il contatto Ch1 chiude all'attivazione del comando P1. Si riapre quando, dopo il rilascio del comando è trascorso il tempo impostato T1. Il contatto Ch2 si chiude all'attivazione ed esegue la funzione intermittenza con il tempo T2 fino a quando non è trascorso il tempo T1. Ad ogni successiva pressione del comando P1 la temporizzazione T1 riprende con il tempo impostato.
13.52 13.72		(TP) Automazione tapparelle Alla pressione (<1s) del comando P1, abbinato alla salita, il contatto Ch1 attende 500 ms, poi si chiude per il tempo T1 impostato. Con una successiva pressione del pulsante P1, il contatto Ch1 si apre immediatamente. Se il comando P1 viene mantenuto per più di 1s, il contatto Ch1 si aprirà immediatamente al rilascio del comando. Stesso funzionamento per il contatto Ch2 abbinato al comando P2, usato per comandare la discesa.

Sequenze

P1 (SET): porta la sequenza allo stato successivo

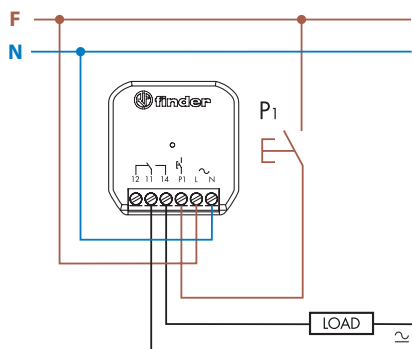
P2 (RESET): porta la sequenza allo stato iniziale

Tipo	Funzioni	Sequenze			
		1	2	3	4
13.22 13.72	02				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				

Schemi di collegamento

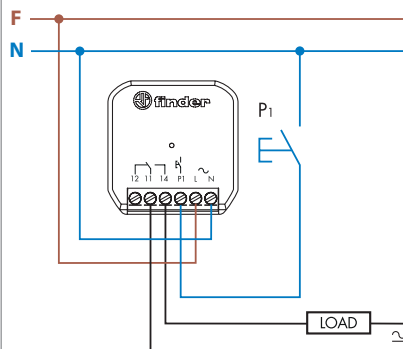
Tipo 13.21.8.230.B000

Collegamento con pulsante su fase



Tipo 13.21.8.230.B000

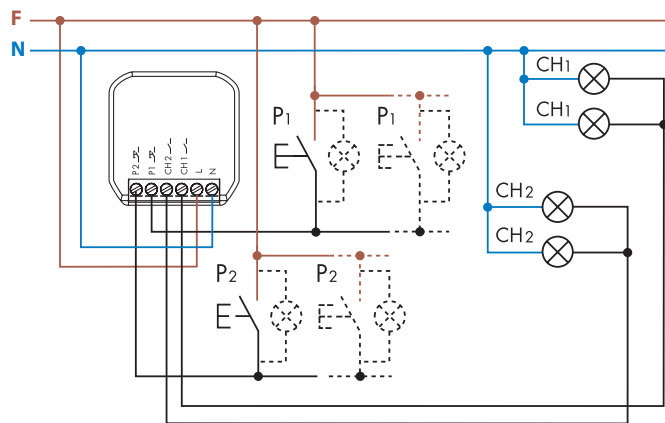
Collegamento con pulsante su neutro



Nota: Se il carico è alimentato da una fase diversa da quella che alimenta il 13.21 deve essere considerata una riduzione del 50% della portata lampade (impostare la funzione "Fase differente" dall'app Finder YOU).

Tipo 13.22

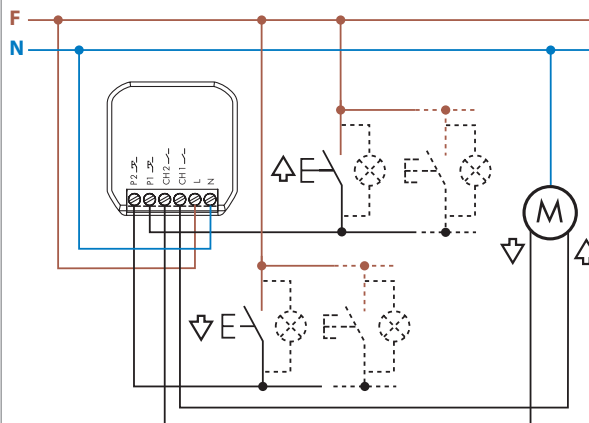
Collegamento a 4 fili



Max 5 pulsanti
luminosi (< 1 mA)

Tipo 13.S2

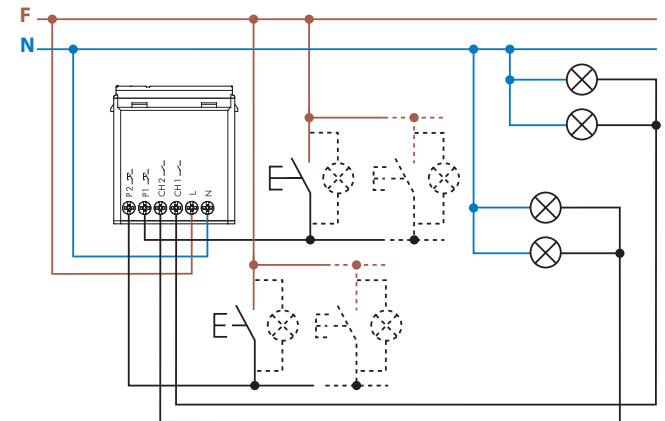
Collegamento a 4 fili



Max 5 pulsanti
luminosi (< 1 mA)

Tipo 13.72

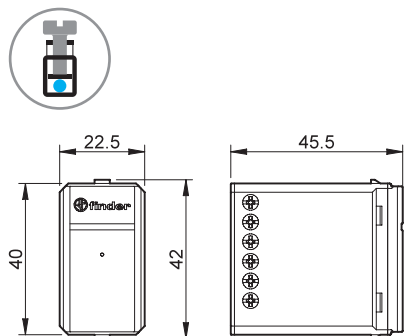
Collegamento a 4 fili



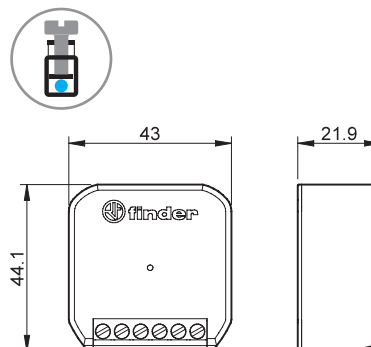
Max 5 pulsanti
luminosi (< 1 mA)

Disegni d'ingombro

Tipo 13.72
Morsetti a vite



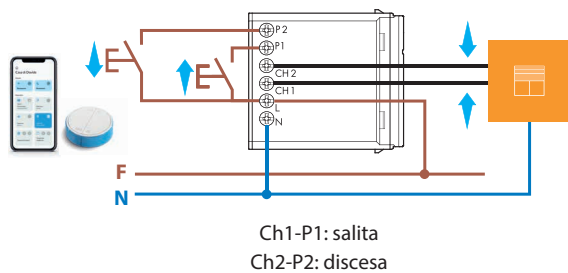
Tipi 13.21 / 13.22 / 13.S2
Morsetti a vite



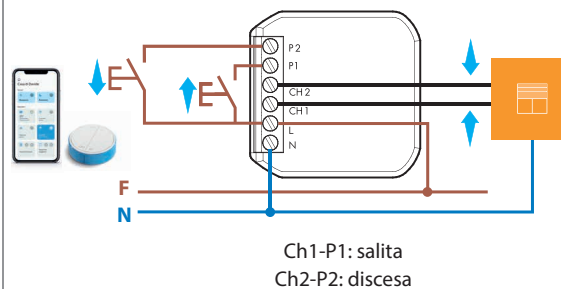
Esempi di applicazioni

Funzione TP - Tapparelle

Tipo 13.72

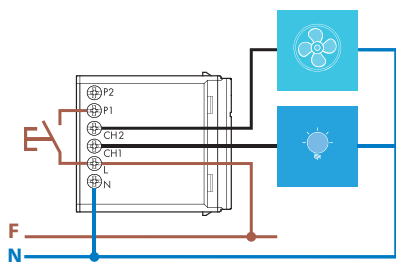


Tipo 13.S2

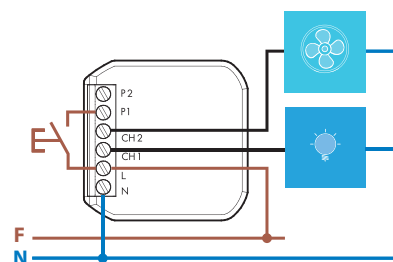


Funzione VB - Ventilatore bagno + luce

Tipo 13.72

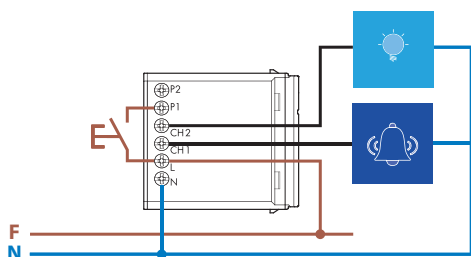


Tipo 13.22

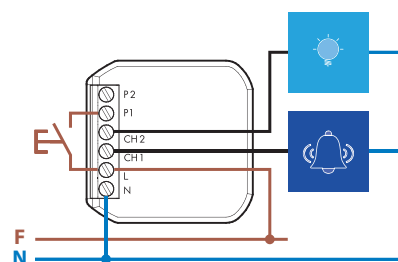


Funzione CP - Campanello + Luce

Tipo 13.72



Tipo 13.22



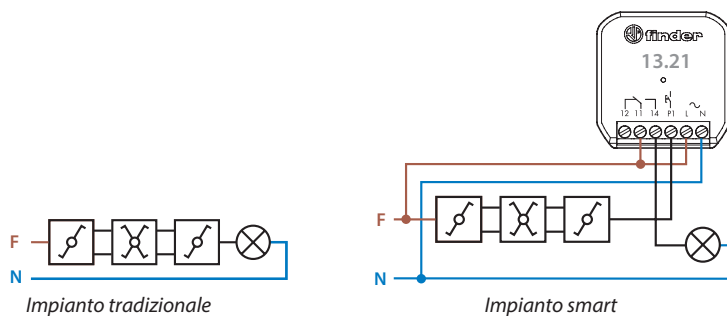
Esempi di applicazioni

Tipo 13.21.8.230.B000 - Funzione speciale: R1a – relè ad impulsi (comando a interruttore).

Ideale per rendere smart un impianto tradizionale con interruttore, deviatore o invertitore.

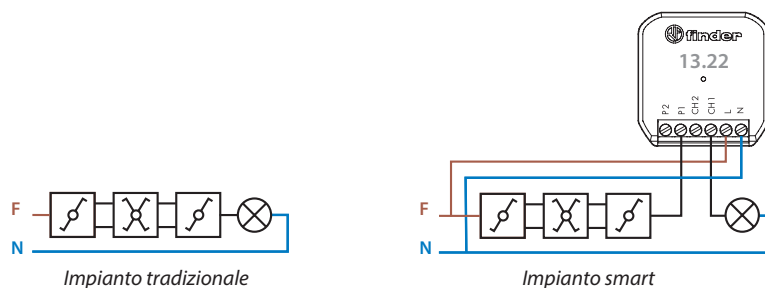
Con questa soluzione può essere modificato qualsiasi impianto senza sostituire i comandi già esistenti.

L'impianto smart può essere comandato da: pulsanti wireless, smartphone e gateway



Tipo 13.22 - Funzione speciale: R1a – relè ad impulsi (comando a interruttore) ideale per rendere SMART un impianto tradizionale con interruttore, deviatore o invertitore

L'impianto smart può essere comandato da: pulsanti wireless, YESLY wireless e smartphone



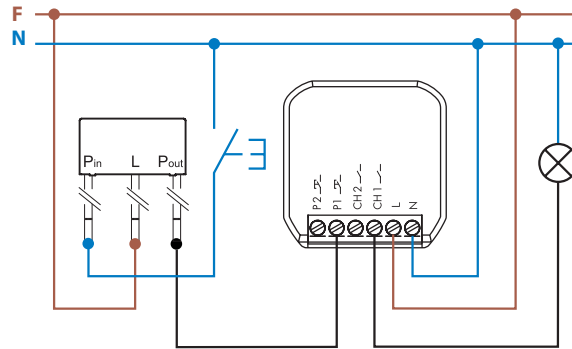
Accessori



013.00

Convertitore neutro/fase pulsanti, per installare ogni dispositivo che accetta il pulsante solo su fase senza stravolgere l'impianto elettrico esistente

013.00



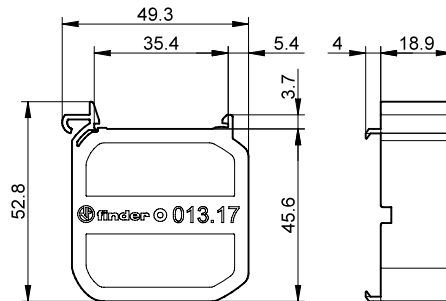
Esempio applicativo con tipo 13.22



013.17

Adattatore per barra DIN, per installare nel quadro elettrico i dispositivi 13.22, 13.21, 13.52

013.17



Varialuce (Dimmer) YESLY



Comando
luci cucina



Comando
luci camera
da letto



Comando luci
soggiorno



Dimmer elettronico Bluetooth YESLY

Tipo 15.21.8.230.B300

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)

Tipo 15.71

- Montaggio in scatola da incasso e compatibile con i sistemi civili maggiormente diffusi: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar.

- 7 funzioni selezionabili a seconda del tipo di carico
- Funzioni con memoria o senza memoria
- Metodo di regolazione Trailing edge o Leading edge
- Regolazione lineare/esponenziale
- Adatti per lampade LED dimmerabili, lampade a risparmio energetico dimmerabili, lampade alogene, trasformatori o alimentatori elettronici
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero senza ostacoli
- Accensione/spengimento "soft"
- Protezione termica contro i sovraccarichi e protezione al cortocircuito

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dell'uscita

Tensione nominale	V AC	230	230
Potenza massima	W	300	200
Potenza minima	W	3	3
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		300	200
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		300	200
trasformatori elettromagnetico per lampade alogene in bassa tensione W		300	200
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		300	200
lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W		150	100
lampade LED dimmerabili 230 V W		150	100
strisce LED 230 V W		270 ⁽¹⁾	180 ⁽¹⁾
trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W		300	200

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC	230	230
Campo di funzionamento		(0.8...1.1) U _N	(0.8...1.1) U _N
Potenza consumata in Stand-by	W	0.4	0.4

Caratteristiche generali

Metodo di regolazione		Trailing edge / Leading edge	Trailing edge / Leading edge
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 15.21.8.230.B300

YESLY



- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 300 W
- LED di segnalazione di stato

NEW 15.71

YESLY



- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 200 W
- LED di segnalazione di stato

Dimmer PWM per strisce LED Bluetooth YESLY

Tipo 15.21.9.024.B200

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)
- Metodo di regolazione PWM
- Per strisce LED
- Accensione/spengimento "soft"
- Protezione contro i sovraccarichi, cortocircuiti e inversione di polarità
- Tre frequenze operative contro la risonanza delle telecamere

Morsetti a vite



NEW 15.21.9.024.B200

YESLY



- Protocollo di trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite app Finder YOU compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 192 W
- Metodo di regolazione PWM

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dell'uscita

Tensione nominale	V DC	12...24
Corrente massima	A	8
Portata striscia LED:	24 V W	192
	12 V W	96

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V DC	12...24
Campo di funzionamento		—
Potenza consumata in Stand-by	W	—

Caratteristiche generali

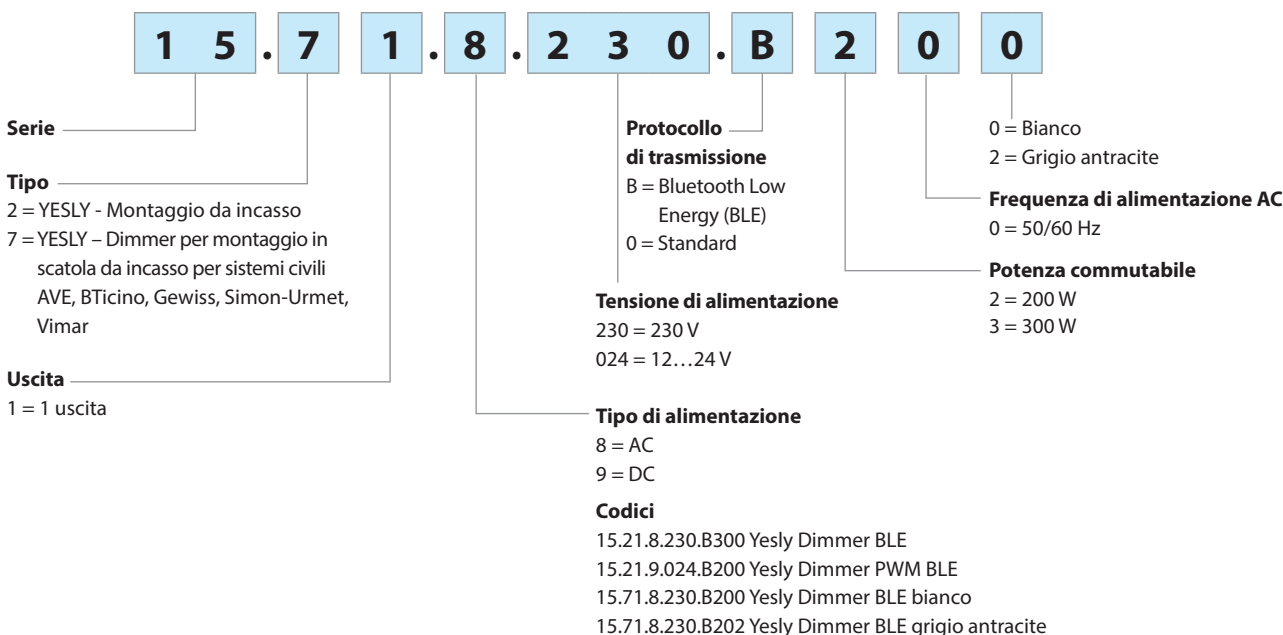
Metodo di regolazione		PWM
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: tipo 15.71, varialuce (Dimmer) YESLY, 230 V AC.



Caratteristiche generali

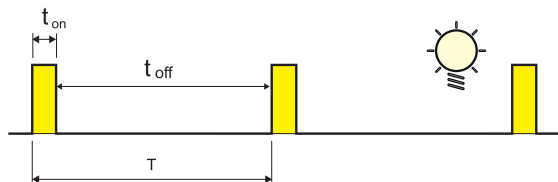
Caratteristiche EMC				
Tipo di prova		Norma di riferimento	15.21.8.230.B300/ 15.71	15.21.9.024.B200
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4kV	4kV
	in aria	EN 61000-4-2	8kV	8kV
Campo elettromagnetico irradiato	(80...3000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	2kV	2kV
	sui pulsanti	EN 61000-4-4	4kV	1kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo differenziale	EN 61000-4-5	2kV	1kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V	10 V
	sui pulsanti	EN 61000-4-6	10 V	10 V
Buchi di tensione	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 Cicli	10 Cicli
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 Cicli	10 Cicli
Emissioni radiofrequenza condotte	0.15...30 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/301489-17	Classe B	Classe B
Emissioni irradiate	30...6000 MHz	ETSI EN 301489-1/301489-17	Classe B	Classe B
Morsetti			15.71	15.21
Massima capacità di connessione dei morsetti			filo rigido	filo flessibile
	mm ²		1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG		1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14
Capacità di serraggio			1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1
	Nm	0,8	0,5	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9		
Altri dati			15.71	15.21
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0,4	0,4
	a corrente nominale	W	2	2,5

Tecnologie di dimmerazione

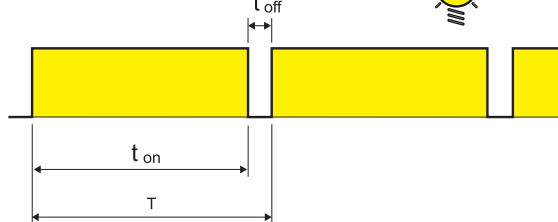
PWM:

“Pulse Width Modulation” fa riferimento ad una tecnica di regolazione della potenza elettrica. Essa consiste nel modulare la larghezza ovvero la durata temporale di una serie di impulsi dove, più lungo è l'impulso, maggiore è la potenza apportata al carico. Questo tipo di modulazione si applica esclusivamente alla corrente continua, utilizzata particolarmente per la dimmerazione di strisce LED alimentate a corrente continua. In questo caso il dimmer si posiziona a valle dell'alimentatore.

Ciclo di lavoro 10%



Ciclo di lavoro 90%



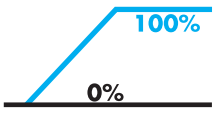
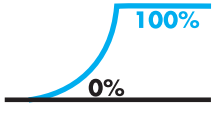

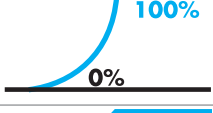

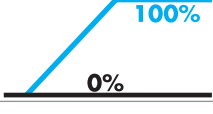


Impostazione del dimmer

Il dimmer può essere programmato modificando funzioni e parametri tramite l'applicazione Finder YOU disponibile per iOS e Android. Il prodotto è pronto all'uso con la funzione di fabbrica: 1 – Trailing edge e curva di regolazione Lineare.

Funzioni

Selezionabili tramite app.

Tipo di carico	Funzione	Metodo di regolazione	Curva di regolazione
Lampade LED, Alogene, Trasformatori elettronici LED  	1	TE Trailing Edge	Lineare 
	2	LE Leading Edge	
LED LED	3	TE Trailing Edge	Esponenziale 
	4	LE Leading Edge	
Lampade a risparmio energetico 	5	TE Trailing Edge	Esponenziale 
	6	LE Leading Edge	
Trasformatori elettromeccanici 	7	LE Leading Edge	Lineare 
AUTO	AUTOMATICO		

AUTO: la funzione automatica verifica con uno speciale algoritmo il metodo di dimmerizzazione (Trailing edge o Leading edge) più adatto al carico applicato. Se viene selezionata la funzione AUTO, il dimmer accenderà con due cicli di lavoro il carico ogni volta che il dimmer viene alimentato tra L-N (anche dopo un blackout). Questa fase permette al dimmer di impostare il metodo di regolazione corretto.

Curva di regolazione: La curva di regolazione Lineare o Esponenziale è utile per adattare il dimmer al tipo di carico controllato ed ottenere un migliore comfort luminoso.

Parametri

Regolabili tramite app Finder YOU.

Valore minimo luce: Valore minimo di intensità del carico.

Tempo di commutazione: Tempo di accensione e spegnimento.

Tempo di regolazione: Tempo di variazione dal livello minimo a massimo e viceversa.

Tempo di scena: Tempo che impiega per raggiungere il valore richiamato da uno scenario.

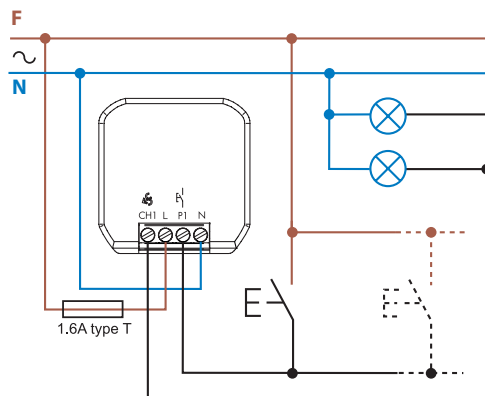
Memoria: Memorizza il valore di luminosità precedente allo spegnimento.

Ripristino dopo un blackout: Ripristina lo stato luminoso del dimmer al ritorno della tensione di alimentazione.

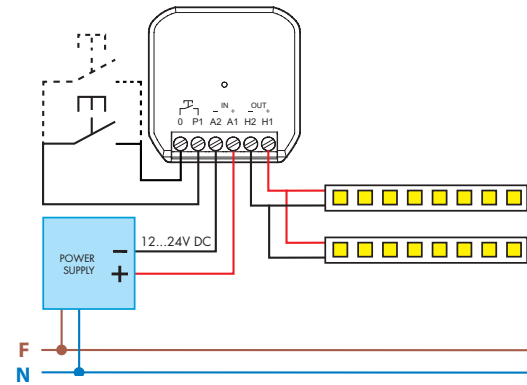
Schemi di collegamento

Nota: è necessario garantire una connessione a terra per gli apparecchi luminosi di Classe 1.

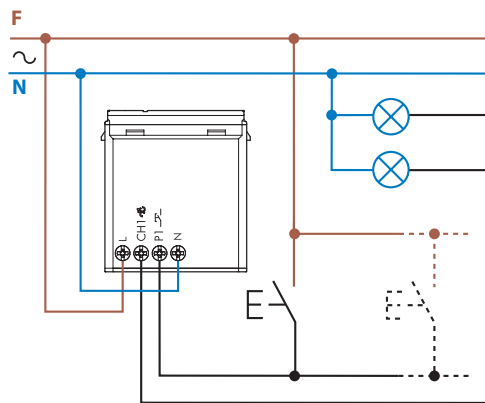
Tipo 15.21.8.230.xxxx - collegamento a 4 fili



Tipo 15.21.9.024.B200

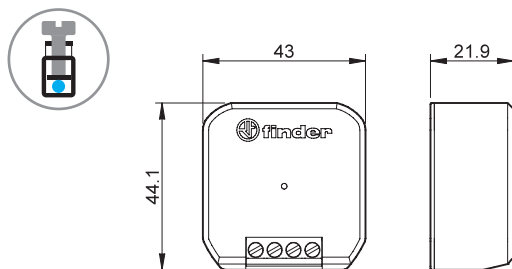


Tipo 15.71 - collegamento a 4 fili

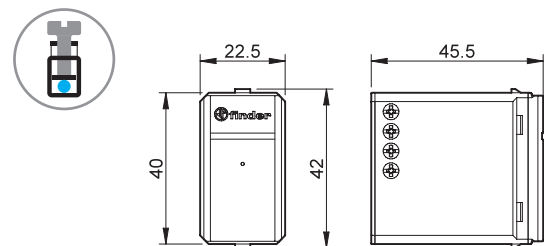


Disegni d'ingombro

Tipo 15.21 - YESLY
Morsetti a vite



Tipo 15.71 - YESLY
Morsetti a vite



Accessori

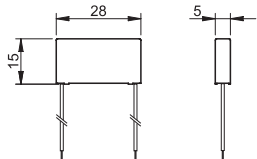


015.0.230

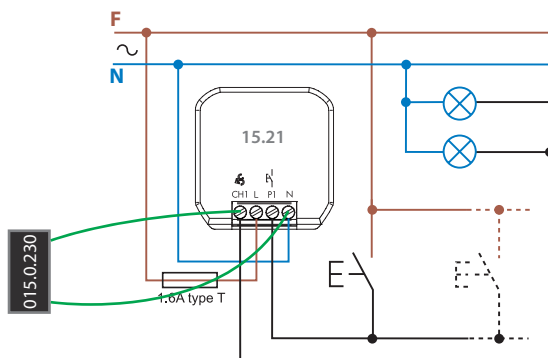
Modulo di soppressione corrente residua.

Annulla la corrente residua sulle lampade LED, quando, con il Dimmer spento, le lampade non si spengono del tutto ma restano accese al minimo. Assorbe 0,8 W a 230 V AC.

015.0.230



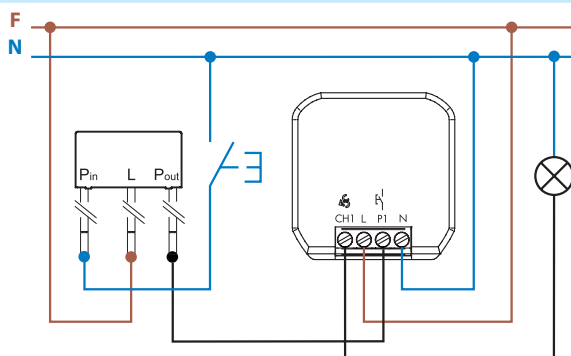
Esempio di collegamento - Tipo 15.21



013.00

Convertitore neutro/fase pulsanti, per installare ogni dispositivo che accetta il pulsante solo su fase senza stravolgere l'impianto elettrico esistente

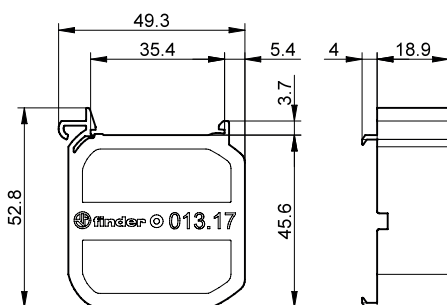
013.00



013.17

Adattatore per barra DIN, per installare nel quadro elettrico i dispositivi 15.21.

013.17



Accessori YESLY



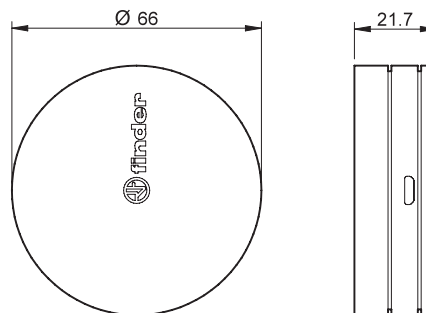
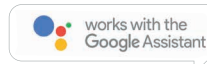
GATEWAY di seconda Generazione

Con il GATEWAY è possibile comandare l'impianto YESLY e il Termostato Smart BLISS2 da remoto, ovunque ci si trovi nel mondo. Sarà sempre possibile controllare lo stato dei propri dispositivi e modificarlo.

Inoltre, tramite il GATEWAY, grazie all'integrazione cloud è possibile gestire l'impianto anche con la voce utilizzando gli assistenti vocali GOOGLE Assistant e AMAZON ALEXA.

Il GATEWAY si connette tramite la rete WiFi 2.4GHz del router di casa e comunica con i dispositivi YESLY e BLISS2 tramite Bluetooth o Radio Frequenza 868MHz. In caso di mancanza della rete internet i dispositivi YESLY e BLISS2 installati nell'impianto continueranno a funzionare poiché connessi tramite Bluetooth o tramite Radio Frequenza al GATEWAY.

1Y.GU.005.1 **GATEWAY**



Codice

GATEWAY di 2° Generazione per dispositivi YESLY e Termostato Smart BLISS2

1Y.GU.005.1

Specifiche tecniche

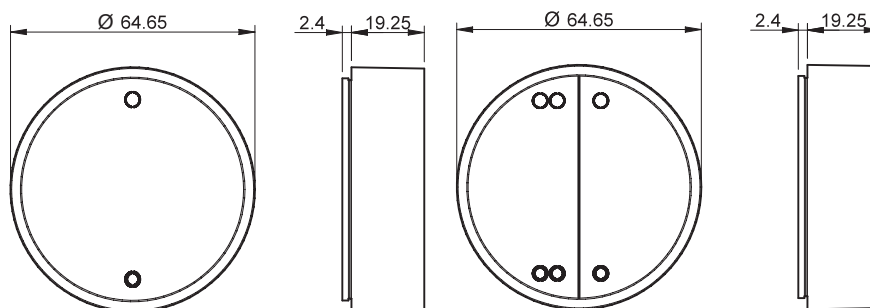
Alimentazione	5 V – 1 A min
Frequenza operativa	WiFi 2.4 GHz / Bluetooth BLE / 868MHz
Temperatura di esercizio °C	-10...+50
Range di trasmissione Bluetooth tra dispositivi YESLY e GATEWAY	Circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.
Range di trasmissione 868MHz tra Termostato BLISS2 e GATEWAY	Circa 30 metri in campo libero. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

BEYON - Pulsante wireless

Finder BEYON è un pulsante wireless innovativo che permette il controllo dei dispositivi all'interno del sistema **YESLY**

- Il design pulito di BEYON si adatta a tutti i tipi di arredamenti risultando discreto ed elegante
- Può essere associato ai dispositivi YESLY tramite app **Finder YOU** per accendere / spegnere o regolare le luci, controllare le tapparelle elettriche
- Può essere configurato per controllare e attivare gli SCENARI
- Beyon funziona senza batterie e senza bisogno di ricariche
- Disponibile con due o quattro canali

1Y.13.Bxx



Codici	
BEYON – Pulsante wireless 2 canali Bianco	1Y.13.B10
BEYON – Pulsante wireless 2 canali Nero	1Y.13.B12
BEYON – Pulsante wireless 4 canali Bianco	1Y.13.B20
BEYON – Pulsante wireless 4 canali Nero	1Y.13.B22
Specifiche tecniche	
Fonte di energia	Generatore di energia elettrica
Frequenza operativa	Bluetooth BLE 2.4 GHz
Cicli di commutazione min.	cicli 50 000
Temperatura di esercizio	°C -25...+65
Range di trasmissione	Circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.
Colore	Bianco - Nero
Dimensioni	mm 64.6 Ø x 24.6
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK CA FCC IC EAC

Il pulsante **BEYON** viene fornito con un disco magnetico e una carta adesiva, così sarà possibile posizionarlo su qualsiasi tipo di superficie: metallo, legno, vetro. Inoltre le cover in silicone, incluse nella confezione, proteggono il BEYON dalle cadute e forniscono una codifica cromatica incredibilmente semplice, utile per associare i pulsanti alle stanze o alle funzioni.

BEYON è disponibile in BIANCO o NERO, mentre le cover sono fornite in FINDER BLUE, NIGHT GREY e GLACIER WHITE.



Pulsante wireless da parete 013.B9

Pulsante wireless innovativo che permette il controllo dei dispositivi all'interno del sistema YESLY

- Può essere associato ai dispositivi YESLY tramite app **Finder YOU** per accendere / spegnere o regolare le luci, controllare le tapparelle elettriche
- Può essere configurato per controllare e attivare gli SCENARI
- Funziona senza batterie e senza bisogno di ricariche
- Il design è più classico ed essenziale, fornendo al sistema YESLY una gamma stilistica completa

013.B9



Codice

Pulsante wireless 013.B9 può essere configurato con 2 o 4 canali.

013.B9

Specifiche tecniche

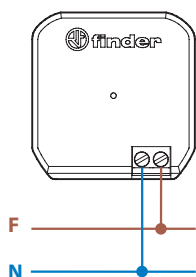
Fonte di energia		Generatore di energia elettrica
Frequenza operativa		Bluetooth BLE 2.4 GHz
Cicli di commutazione min.	cicli	50 000
Temperatura di esercizio	°C	-25...+65
Range di trasmissione		Circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.
Colore		Bianco
Dimensioni	mm	82 x 82 x 14
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE UK CA FCC IC EAC

Il pulsante **013.B9** viene fornito con una carta adesiva, in questo modo sarà possibile posizionarlo su qualsiasi tipo di superficie: metallo, legno o vetro; così da installarlo senza ricorrere ad interventi invasivi. Inoltre è possibile fissarlo su di una scatola tonda diametro 60mm, così da garantire una flessibilità di installazione ottimale. Il pulsante **013.B9** fornisce in confezione gli adattatori per la configurazione a due o quattro canali.

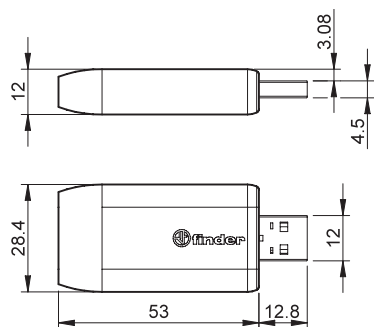
Range extender

Permette di estendere il raggio di trasmissione ed è utilizzato quando i Pulsanti Wireless o gli Smartphone non riescono a comunicare con i dispositivi YESLY a causa della distanza. Il range extender è un dispositivo plug-n-play, non ha bisogno di configurazioni. È dotato di LED di segnalazione che identifica il funzionamento.

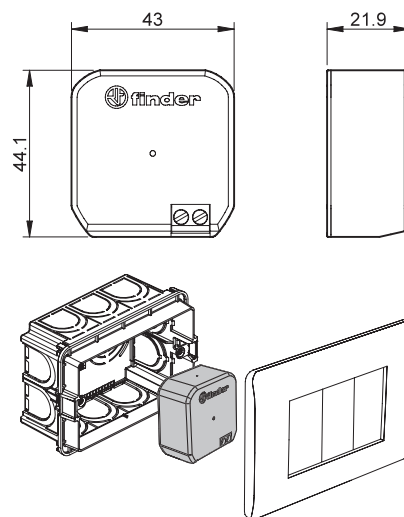
Schema elettrico
Tipo 1Y.E8.230



1Y.EU.005

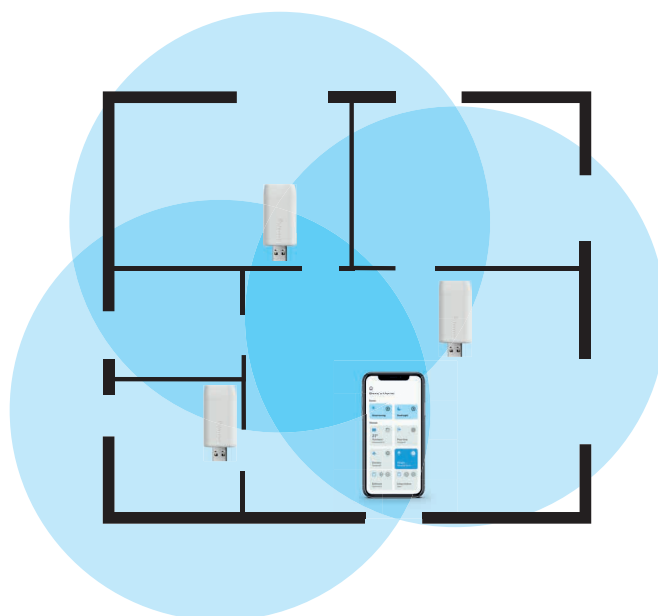
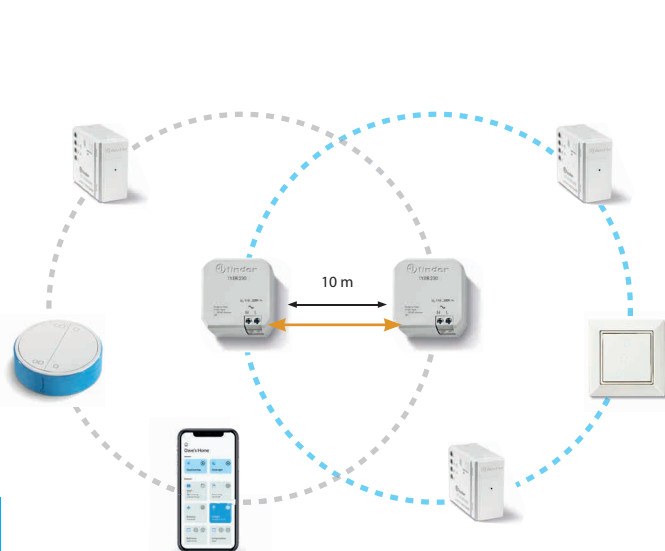


1Y.E8.230



Codici		
Range extender con ingresso USB	1Y.EU.005	
Range extender 110...230 V AC	1Y.E8.230	
Specifiche tecniche		
Alimentazione	1Y.EU.005 Connettore USB 5V – 0.5 A min	1Y.E8.230 110...230 V AC (50/60Hz)
Frequenza operativa	2.4 GHz	
Temperatura di esercizio	°C -10...+50	
Range di trasmissione	Circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.	
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK CA FCC IC EAC	

I range extender devono essere installati ad una distanza massima di 10 metri, ed è possibile utilizzare nello stesso impianto fino a 4 dispositivi. Può essere installato in qualsiasi tipo di ingresso USB che fornisca un'alimentazione di almeno 5V e 0.5A.

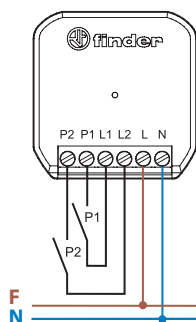


Interfaccia input

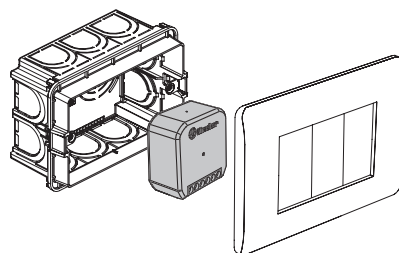
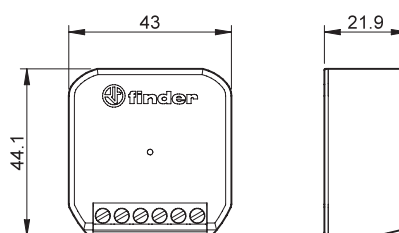
L'interfaccia YESLY 1Y.P2 con 2 input è stata sviluppata per integrare facilmente qualsiasi contatto pulito o in fase con il sistema YESLY. Con l'interfaccia tipo 1Y.P2, è possibile controllare i singoli dispositivi oppure un qualsiasi scenario luci o tapparelle utilizzando la serie civile scelta.

- 2 canali di ingresso (P1 e P2)
- Adatto per controllare i dispositivi YESLY, con pulsanti o interruttori tradizionali, per esempio utilizzando la serie civile già installata oppure con contatti di relè, uscite di PLC, ecc.
- Programmazione tramite smartphone con Finder YOU
- Compatibile con pulsanti luminosi (max 5 pulsanti)
- Range di trasmissione: 10 metri in campo libero

Schema elettrico



1Y.P2.8.230.B000



Codice	1Y.P2.8.230.B000
Interfaccia YESLY a 2 ingressi	
Specifiche tecniche	
Alimentazione	110...230 V AC
Frequenza operativa	2.4 GHz
Temperatura di esercizio °C	-10...+50
Range di trasmissione	Circa 10 metri in campo libero ed in assenza di ostacoli. Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio.
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE UK EAC

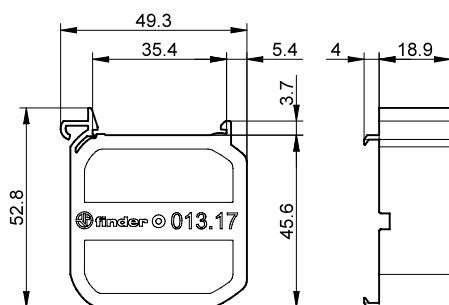
Accessori



013.17

Adattatore per barra DIN, per installare nel quadro elettrico i dispositivi 1Y.P2, 1Y.E8

013.17



Dimmer universale KNX a 2 canali



Comando
luci cucina



Comando luci
camera da letto



Comando luci
soggiorno



Corridoio:
controllo luci
(hotel,
ospedali, ecc)



Automazione di
case ed edifici



Dimmer universale a 2 canali KNX

- 2 canali da 400W
- Indicatori LED per ogni canale
- Protezione termica e protezione dal cortocircuito
- Controllo manuale di ogni canale tramite pannello frontale
- Gestione degli scenari
- Alimentazione tramite bus KNX
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Compatibile da ETS 4 (o superiori)

Morsetti a vite



NEW 15.2K.8.230.0400



- Metodo di regolazione Leading Edge o Trailing Edge impostabile da ETS
- Adatti per carichi lampade LED, alogene, CFL e trasformatori elettronici ed elettromeccanici

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dell'uscita

Tensione nominale	V AC	230
Potenza massima	W	400
Potenza minima	W	2
Portata lampade 230 V:		
incandescenza/alogene 230 V W		400
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		400
trasformatori elettromagnetici per lampade alogene in bassa tensione W		400
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		400
lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W		100
LED dimmerabili 230 V W		100
trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W		100

Metodo di regolazione Leading Edge / Trailing Edge

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		KNX
Tensione di alimentazione	V DC	30
Assorbimento nominale	mA	7

Caratteristiche generali

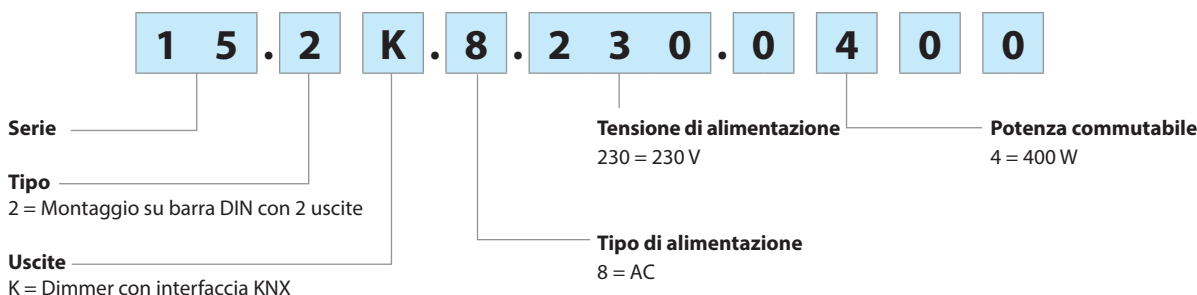
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: tipo 15.2K, Dimmer universale KNX a 2 canali, 230 V AC.



Caratteristiche generali

Caratteristiche EMC

Tipo di prova		Norma di riferimento	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico irradiato	(80...1 000 MHz)	EN 61000-4-3	3 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4 kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs)	sui terminali di alimentazione	modo differenziale	EN 61000-4-5
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)	sui terminali di alimentazione		
Buchi di tensione	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 cicli
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 cicli
Emissioni radiofrequenza condotte	0.15...30 MHz	EN 55014	classe B
Emissioni irradiate	30...1 000 MHz	EN 55014	classe B

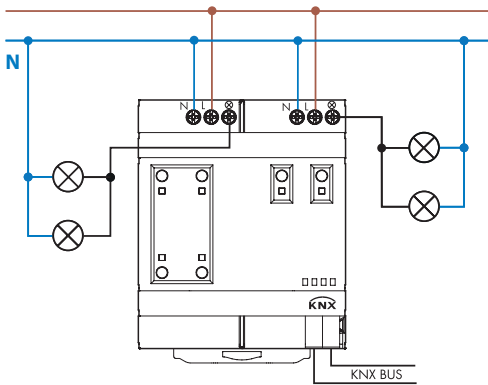
Morsetti

Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	AWG	mm ²	AWG
	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 10 / 2 x 14	1 x 4 / 2 x 1.5	1 x 12 / 2 x 16
Capacità di serraggio	Nm	0.5		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7		

Schemi di collegamento

Tipo 15.2K

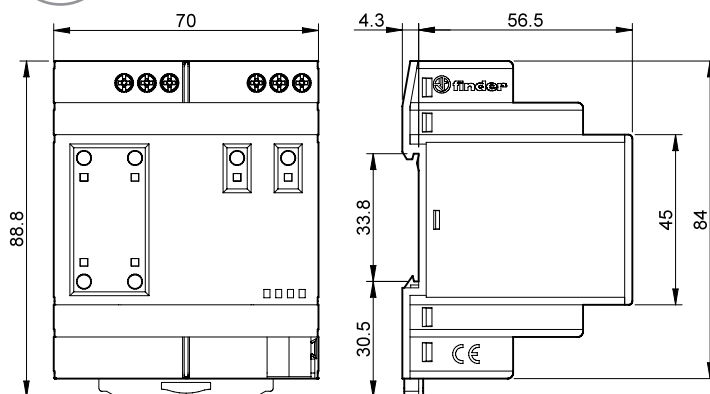
F



Disegni d'ingombro

Tipo 15.2K

Morsetti a vite



Rilevatore di movimento e di presenza KNX



Hotel:
abilitazione
energia camera



Corridoio:
controllo luci
(hotel,
ospedale, ecc)



Comando
luci uffici,
bagni, aule



Controllo
luce scale



Automazione di
case ed edifici



**Rilevatore di movimento e di presenza KNX.
Installazione da interno.**

- 5 uscite (datapoint) per controllo carichi (illuminazione, HVAC etc.)
- Regolazione della luminosità e sensibilità del sensore
- 1 output (datapoint) - rilevazione master/slave
- Controllo della luminosità ambiente disattivabile
- Segnalazione del livello di luminosità e del movimento (per applicazioni di sicurezza)
- Gestione discriminata della provenienza del movimento (tipo 18.4K)
- Installazione a soffitto o controsoffitto
- Compatibile da ETS 4 (o superiori)

18.4K/18.5K
Morsetti KNX



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 4

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		KNX	KNX
Tensione di alimentazione	V DC	30	30
Assorbimento nominale	mA	10	10

Caratteristiche generali

Regolazione soglia di intervento crepuscolare	lx	1...1500	1...1500
Regolazione ritardo allo spegnimento		0.1 s...18 h	0.1 s...18 h
Area di rilevamento		Vedere diagramma pag. 4	Vedere diagramma pag. 4
Temperatura ambiente	°C	-5...+45	-5...+45
Grado di protezione		IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 18.4K.9.030.0001



- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree comuni di passaggio
- Ampia area di copertura 30 m di lunghezza e 4 metri di larghezza
- Due aree di rilevamento: destra e sinistra
- Regolazione dinamica della luminosità
- Porte logiche
- Fino a 5 uscite

NEW 18.5K.9.030.0001



- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree con basse attività da parte degli occupanti
- Ampia area di copertura fino a 64 m²
- Regolazione dinamica della luminosità
- Porte logiche
- Fino a 5 uscite

Codificazione

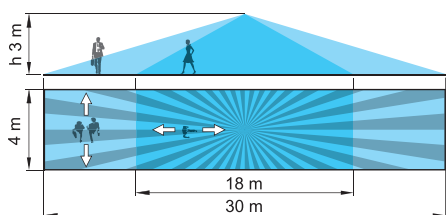
Esempio: serie 18, rilevatore di movimento e presenza KNX.

1 8 . 5 K . 9 . 0 3 0 . 0 0 0 0

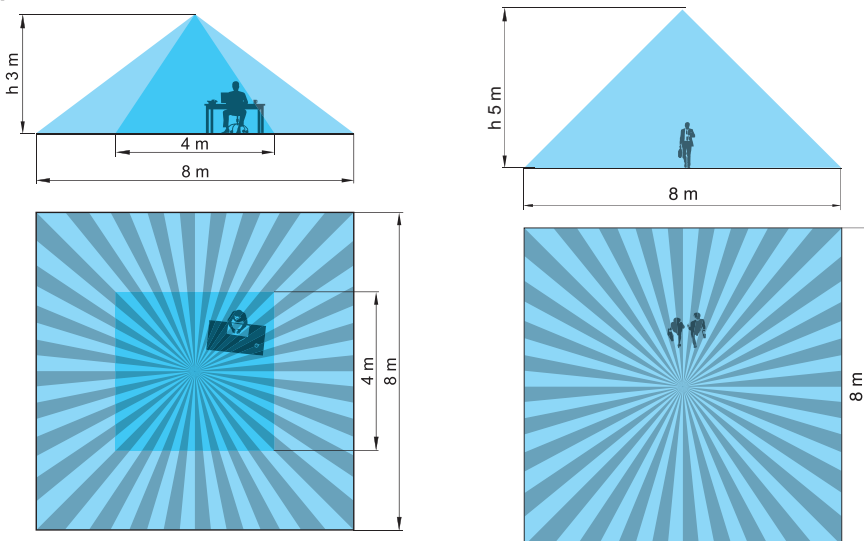
- Serie** —————
- Tipo** —————
- 4 = Rilevatore di movimento per corridoio
- 5 = Rilevatore di movimento e presenza
- Tensione di alimentazione**
030 = KNX Bus
- Tipo di alimentazione**
9 = DC
- Uscita**
K = Rilevatore di movimento con interfaccia KNX
- Versione speciale**
01 = Regolazione dinamica della luminosità

Area di rilevamento

Tipo 18.4K



Tipo 18.5K



Disegni d'ingombro

Tipo	Controsoffitto	Incasso	Soffitto
18.4K			
18.5K			

Attuatore 6 canali KNX



Illuminazione



HVAC



Quadri di
comando,
distribuzione



Automazione di
case ed edifici



Attuatore con tecnologia KNX - 16 A con 6 contatti, compatto e potente

- 6 contatti 16 A 250 V AC, configurabili individualmente NO o NC
- Indicatori LED per ogni uscita
- Funzioni e temporizzazioni per ogni canale: ON, OFF, Intermittenza, Luce scale, Ritardo all'inserzione, Ritardo alla disinserzione
- Funzioni logiche ed analogiche per ogni canale: AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW
- Gestione degli scenari
- Alimentazione tramite bus KNX
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

19.6K
Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 4

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti (tramite ETS)		NO - NC
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/120 (5 ms)
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Portata lampade (230 V):		
incandescenza/alogene W		2000
fluorescenti con ballast elettronico W		1000
fluorescenti con ballast elettromagnetico rifasato W		750
CFL W		400
LED 230 V W		400
alogene o LED con trasform. elettronico W		400
alogene o LED con trasf. elettromagnetico W		800
Materiale contatti standard		AgSnO ₂

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		KNX
Tensione di alimentazione	V DC	30
Assorbimento nominale	mA	15

Caratteristiche generali

Durata meccanica	cicli	10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Grado di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 19.6K.9.030.4300



- Relè bistabili omologati ENEC (massima corrente istantanea fino a 120 A)
- Adatti per carichi lampade

Codificazione

Esempio: Serie 19, attuatore KNX, 6 contatti 16 A.

1 9 . 6 K . 9 . 0 3 0 . 4 3 0 0

Serie 19
Tipo 6K = Attuatore KNX, 6 contatti 16 A
Tipo di alimentazione 9 = DC
Tensione di alimentazione 030 = KNX Bus

Circuito contatti
3 = NO (configurabili da ETS)

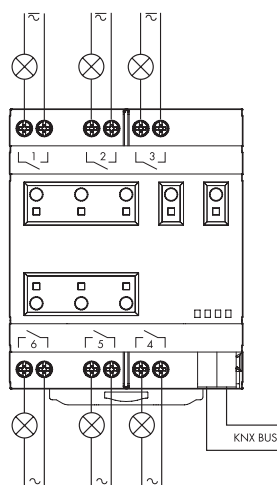
Materiale contatti
4 = AgSnO₂

Caratteristiche generali

Terminali			
Coppia di serraggio	Nm	0.5	
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7	

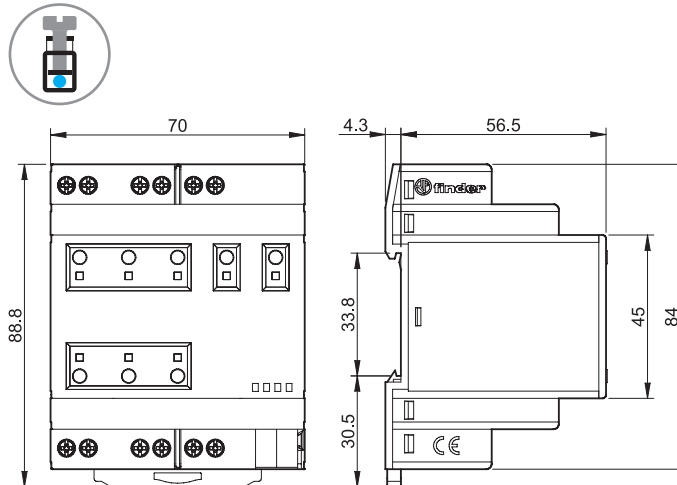
Schemi di collegamento

Tipo 19.6K

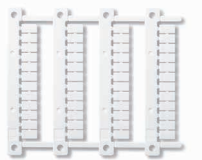


Disegni d'ingombro

Tipo 19.6K
Morsetti a vite



Accessori



Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre" per tipi 19.6K, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48

060.48

Alimentatore Switching KNX



Automazione
di case ed
edifici



Automazioni
tende e
tapparelle



Alimentatore KNX con uscita 30 V DC - 640 mA

- Uscita a 30 V DC 640 mA, Bus KNX
- Indicatore LED di stato
- Larghezza 72 mm (4 moduli)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Compatibile da ETS 4 (o superiori)

78.2K
Morsetti a vite



- Protezione termica contro i sovraccarichi e protezione al cortocircuito
- Due alimentatori possono essere installati a 15 metri tra loro

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche di uscita

Corrente di uscita	mA	640
Tensione di uscita	V	30

Caratteristiche di ingresso

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC	230...240
Campo di funzionamento	V AC	185 - 260
Potenza consumata in Stand-by	W	1.45
Fattore di potenza		0.62
Massima corrente assorbita	A	0.25

Caratteristiche generali

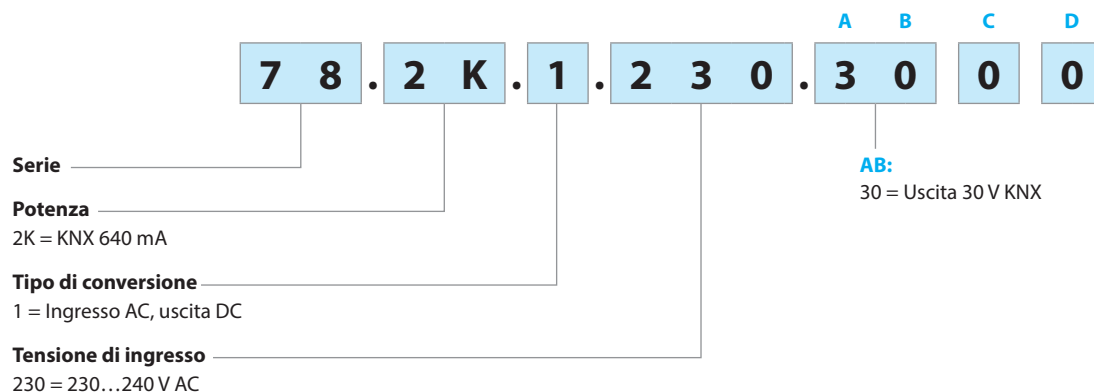
Distanza minima tra alimentatori	m	15
Rigidità dielettrica tra ingresso/uscita	V AC	3000
Temperatura ambiente	°C	-5/+45
Categoria di protezione		IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 78, alimentatore KNX, uscita 640 mA, ingresso 230...240 V AC.













Caratteristiche generali

Caratteristiche EMC (in conformità a EN 61204-3)		Norma di riferimento	78.2K
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV
Campo elettromagnetico irradiato	80...1000 MHz	EN 61000-4-3	10 V/m
	1...2.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)	terminali HBES	EN 61000-4-4	1 kV
	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	2 kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	terminali di alimentazione DM	EN 61000-4-5	1 kV
	terminali di alimentazione CM	EN 61000-4-5	2 kV
	terminali HBES	EN 61000-4-5	2 kV
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...230 MHz)	terminali HBES	EN 61000-4-6	10 V
	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	10 V
Brevi interruzioni	criterio A	EN 61000-4-11	10 cicli
Emissioni condotte a radiofrequenza	0.15...30 MHz	EN 55022	classe B
Emissioni irradiate	30...1000 MHz	EN 55022	classe B
Morsetti			Max
Capacità di connessione dei morsetti (Filo rigido, filo flessibile)	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	
Coppia di serraggio	Nm	0.8	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9	
Altri dati			
Potenza dissipata nell'ambiente con corrente nominale	W	4.8	

DM: modo differenziale
CM: modo comune

Tabella LED

Tipo	Zona	Stato	LED	OUTPUT
78.2K.1.230.3000	CONTROLLO INIZIALE	V_{out} OK	 • OFF • OFF	ON
		V_{out} BASSA < 29V	 • OFF • OFF	OFF
		V_{out} ALTA > 33V	• OFF  • OFF	OFF
	FUNZIONAMENTO NORMALE	V_{out} OK I_{out} > 0.9A	 • OFF 	ON
		V_{out} < 29V I_{out} > 0.9A	• OFF • OFF 	ON
	 Allarmi: $T_{amb} > 45^{\circ}\text{C}$ @ I_{nom} .	Pre-allarme: fino a 60s	 • OFF 	ON
		Allarme bloccato	• OFF • OFF 	OFF

Caratteristiche del circuito di uscita

FB78-6 Tensione di uscita in funzione della corrente di uscita (78.2K)

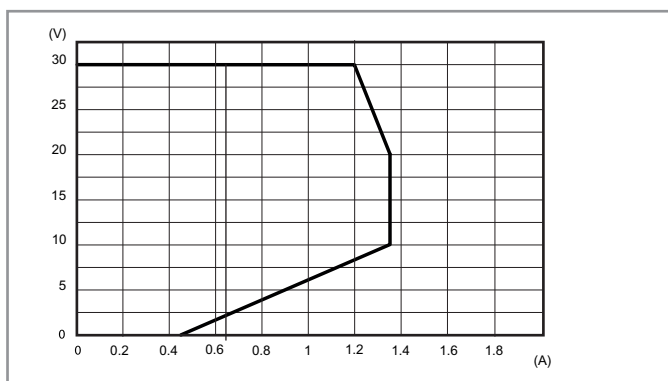
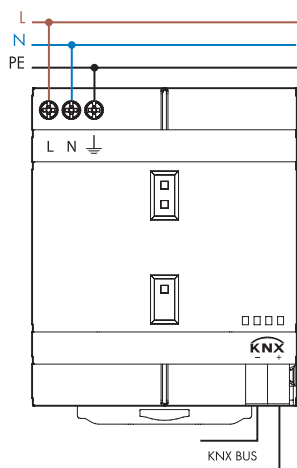


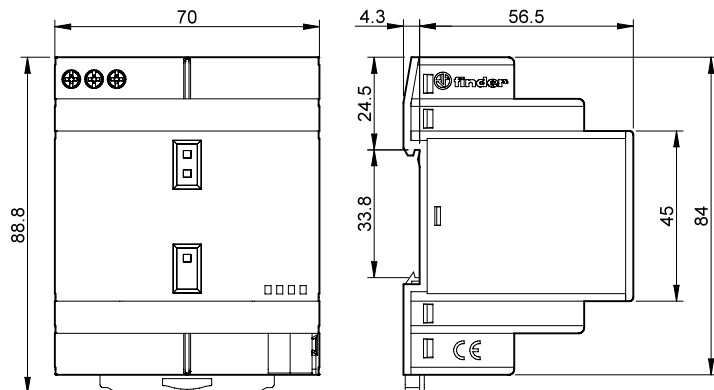
Diagramma di sovraccarico, approvato KNX

Schemi di collegamento



Disegni d'ingombro

Tipo 78.2K
Morsetti a vite



Interfacce KNX



Interfacciamento
computer



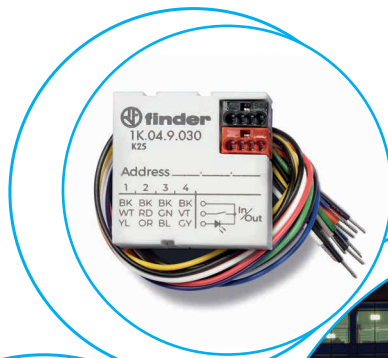
Interfacciamento
contatti puliti



Funzioni
logiche



Programmazione
da ETS



Interfaccia Universale KNX

- 1K.02 - 2 input – 2 LED
- 1K.04 - 4 input – 4 LED

- Disponibile a 2 o 4 canali
- 8 funzioni logiche integrate
- Dimensioni compatte
- Gestione pulsanti con LED di stato



È caratterizzato da 2 ingressi digitali per contatti puliti e 2 uscite per LED.

Il dispositivo 1K.04.9030 è caratterizzato da 4 ingressi digitali per contatti puliti e 4 uscite per LED.

I dispositivi (solo 34x34x11 mm) possono essere utilizzati anche in installazione da retro-incasso ove lo spazio disponibile sia ridotto.

Gli ingressi digitali possono interfacciare sensori, pulsanti tradizionali, ecc.

I canali di uscita a bassa tensione possono pilotare LED per la visualizzazione di stati su pulsanti tradizionali o in pannelli sinottici.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		KNX
Tensione di alimentazione	V DC	30

Caratteristiche generali

Funzioni logiche		AND, OR, NOT, XOR, NOR, NAND, XNOR, conversioni bit/byte e byte/bit, soglie a 1, 2 e 4 bytes, trasferimento bit o byte
Compatibilità software		ETS 5 (o superiori)
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Grado di protezione		IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)		—
--	--	---

Interfaccia USB**1K.UB - Interfaccia USB per BUS KNX**

- Dorsale standard KNX
- Porta USB tipo-B
- Dimensioni compatte da un modulo
- LED di stato del BUS



L'interfaccia USB modulare Finder si presenta con un formato compatto da un modulo.

Grazie ad essa potrete connettere il PC attraverso la porta USB in modo da gestire il vostro impianto KNX tramite il software ETS occupando il minor spazio possibile.

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		KNX
Tensione di alimentazione	V DC	30

Caratteristiche generali

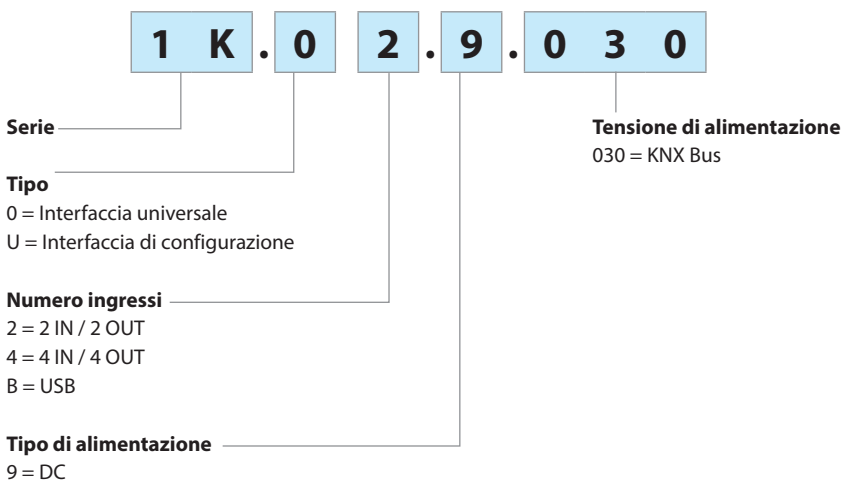
Compatibilità software		ETS 3 (o superiori)
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Grado di protezione		IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)

		—
--	--	---

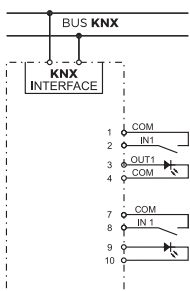
Codificazione

Esempio: Serie 1K, interfaccia universale KNX 2 IN / 2 OUT, montaggio in scatola.

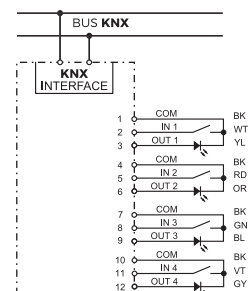


Schemi di collegamento

Tipo 1K.02

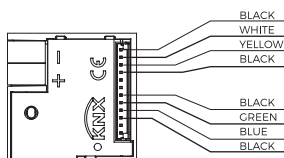
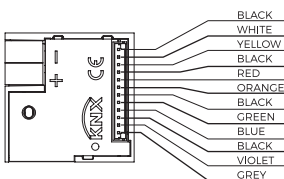


Tipo 1K.04



Connettore cablato

Tipo 1K.02 e 1K.04



Connettore cablato per 1K.02.9030

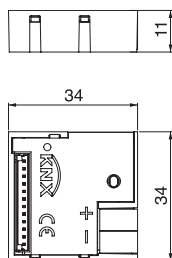
1.	NERO	COM
2.	BIANCO	INPUT 1
3.	GIALLO	OUTPUT 1
4.	NERO	COM
5.	NON USATO	
6.	NON USATO	
7.	NERO	COM
8.	VERDE	INPUT 3
9.	BLU	OUTPUT 3
10.	NERO	COM
11.	NON USATO	
12.	NON USATO	

Connettore cablato per 1K.04.9030

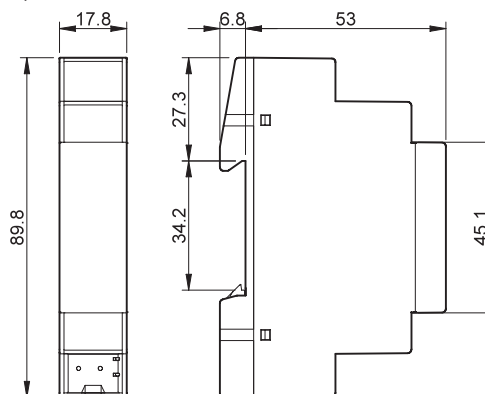
1.	NERO	COM
2.	BIANCO	INPUT 1
3.	GIALLO	OUTPUT 1
4.	NERO	COM
5.	ROSSO	INPUT 2
6.	ARANCIONE	OUTPUT 2
7.	NERO	COM
8.	VERDE	INPUT 3
9.	BLU	OUTPUT 3
10.	NERO	COM
11.	VIOLA	INPUT 4
12.	GRIGIO	OUTPUT 4

Disegni d'ingombro

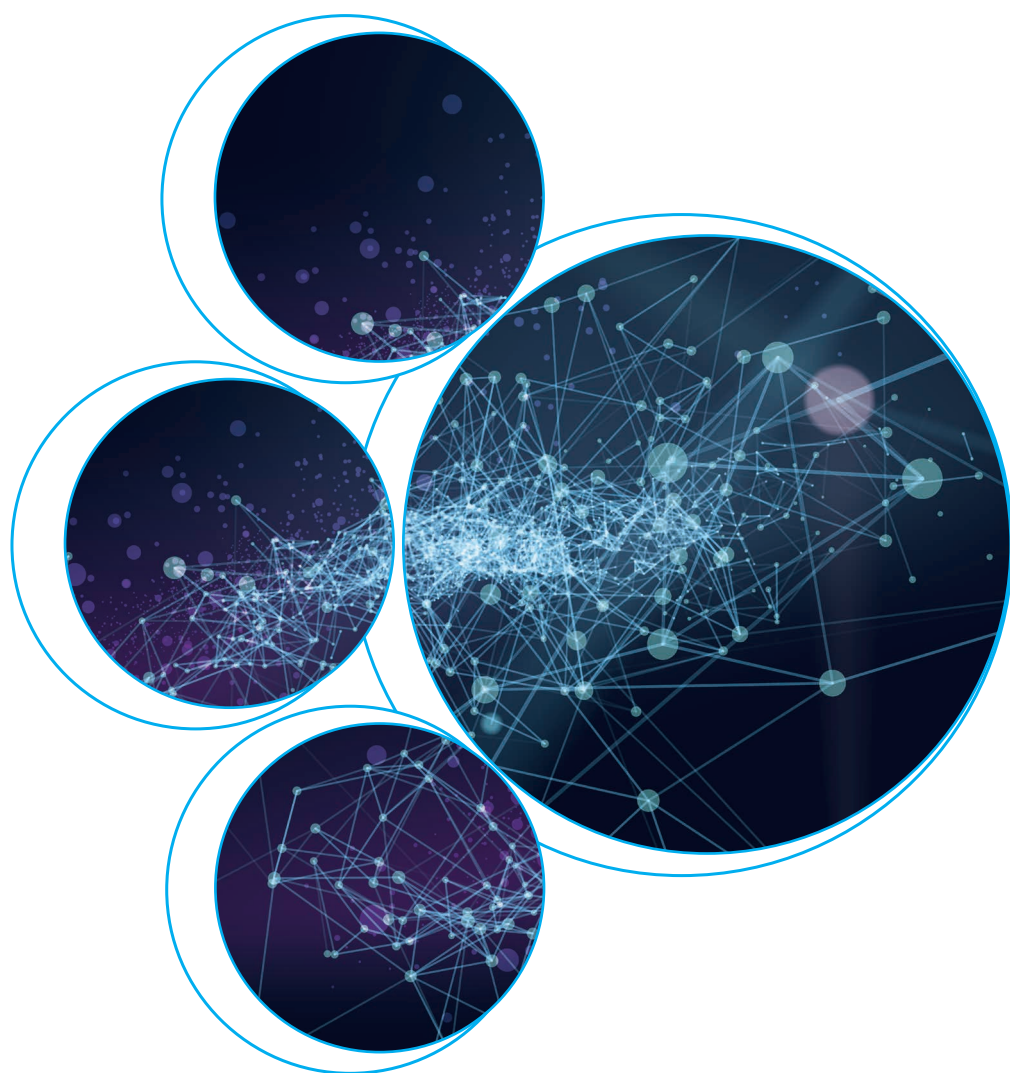
Tipo 1K.02 / 04



Tipo 1K.UB



Indice - Informazioni tecniche



Termini	Pagina	Colonna
Norme di riferimento	IV	1
Valori di riferimento e tolleranze	IV	1
Regole per lo stoccaggio e la movimentazione	IV	1
Condizioni di funzionamento	IV	2
Campo di funzionamento	IV	2
Limitazione dei picchi di sovratensione	IV	2
Corrente residua	IV	2
Temperatura ambiente	IV	2
Condensa	IV	2
Posizione di montaggio	IV	2
Circuiti RC soppressori d'arco	IV	2
Cenni sulle procedure di saldatura automatica	IV	2
Montaggio	IV	2
Flussatura	IV, V	2, 1
Preriscaldamento	V	1
Saldatura	V	1
Lavaggio	V	1
Terminologia e definizioni	V	1
Numerazione terminali	V	1
Caratteristiche dei contatti	V	2
Insieme di contatti	V	2
Singolo contatto	V	2
Contatti biforcati	V	2
Contatto a doppia rottura	V	2
Microinterruzione	V	2
Microconnessione	V	2
Sconnessione completa	V	2
Corrente nominale	V	2
Massima corrente istantanea	V	2
Tensione nominale	V	2
Massima tensione commutabile	V	2
Carico nominale in AC1	V	2
Carico nominale in AC15	VI	1
Portata motore monofase	VI	1
Portata nominale lampade	VI	1
Potere di rottura in DC1	VI	1
Carico minimo commutabile	VI	1
Condizioni di prova per caratteristiche dei contatti e relativi grafici	VI	1
Durata elettrica a carico nominale	VI	1
Durata elettrica "diagramma F"	VI	2
Coefficiente di riduzione del carico in funzione del Cos φ	VI	2
Motori con condensatori di avviamento	X	1
Carichi in corrente alternata trifase	XII	1
Motori trifase	XII	1
Commutazione di differenti tensioni in un relè	XII	2
Resistenza di contatto	XII	2
Categorie di contatto secondo EN 61810-7	XII	2
Caratteristiche della bobina	XIII	1
Tensione di alimentazione nominale	XIII	1
Potenza nominale	XIII	1
Campo di funzionamento	XIII	1
Tensione di non funzionamento	XIII	1
Tensione minima di funzionamento	XIII	1
Tensione massima di funzionamento	XIII	1
Tensione di mantenimento	XIII	1
Tensione di rilascio	XIII	1
Resistenza nominale	XIII	1
Assorbimento nominale	XIII	1
Prove termiche	XIII	2
Relè monostabile	XIII	2
Relè bistabile	XIII	2
Relè passo passo	XIII	2
Relè a rimanenza	XIII	2
Isolamento	XIII	2
Funzioni ed isolamento del relè	XIII	2
Livelli d'isolamento	XIII, XIV	2, 1
Coordinamento dell'isolamento	XIV	1
Tensione nominale del sistema di alimentazione	XIV	2
Tensione nominale d'isolamento	XIV	2
Rigidità dielettrica	XIV	2
Gruppo d'isolamento	XV	1
SELV, PELV e separazione di sicurezza	XV	1
Il sistema SELV	XV	1
Il sistema PELV	XV	1
Caratteristiche generali	XV	2
Ciclo	XV	2
Periodo	XV	2
RI (Rapporto d'intermittenza)	XV	2
Servizio continuo	XV	2
Durata meccanica	XV	2
Tempo d'intervento all'eccitazione	XV	2
Tempo d'intervento alla diseccitazione	XV	2
Tempo di rimbalzo	XV	2
Temperatura ambiente	XVI	1
Campo di temperatura ambiente	XVI	1
Campo di temperatura d'immagazzinamento	XVI	1

Categoria di protezione ambientale	XVI	1
Grado di protezione verso l'interno	XVI	1
Resistenza alle vibrazioni	XVI	1
Resistenza agli urti	XVI	1
Posizione di montaggio	XVI	2
Potenza dissipata nell'ambiente	XVI	2
Distanza di montaggio tra relè e circuito stampato	XVI	2
Coppia di serraggio	XVI	2
Sezione minima dei cavi	XVI	2
Sezione massima dei cavi	XVI	2
Connessione di più cavi	XVI	2
Morsetti a bussola	XVI	2
Morsetti a piastrina	XVI	2
Morsetti a molla	XVI	2
Morsetti Push-in	XVI	2
Pettini	XVI	2
SSR - Relè stato solido	XVII	1
Relè Stato Solido SSR (Solid State Relay)	XVII	1
Foto-accoppiatore	XVII	1
Campo della tensione di commutazione	XVII	1
Minima corrente di commutazione	XVII	1
Corrente di controllo	XVII	1
Massima tensione di blocco	XVII	1
Relè con contatti a guida forzata (meccanicamente vincolati) o relè di sicurezza	XVII	1
Relè di controllo e di misura	XVII	1
Tensione di alimentazione controllata	XVII	1
Controllo asimmetria	XVII	1
Campo di controllo	XVII	1
Tempo di intervento	XVII	2
Ritardo di controllo (T2)	XVII	2
Ritardo all'intervento (Serie 71)	XVII	2
Ritardo all'intervento (Serie 72)	XVII	2
Memorizzazione del difetto	XVII	2
Isteresi regolabile	XVII	2
Relè di protezione termica	XVII	2
Relè di controllo livello	XVII	2
Tensione sonde	XVII	2
Corrente sonde	XVII	2
Sensibilità massima	XVII	2
Sensibilità fissa o regolabile	XVII	2
Sicurezza a logica positiva	XVII	2
Temporizzatori	XVIII	1
Regolazione temporizzazione	XVIII	1
Ripetibilità	XVIII	1
Tempo di riassetto o tempo di recupero	XVIII	1
Durata minima impulso comando	XVIII	1
Precisione di fondo scala	XVIII	1
Relè crepuscolari	XVIII	1
Soglia di intervento	XVIII	1
Tempo di intervento	XVIII	1
Interruttori orari	XVIII	1
Tipi con 1 o 2 contatti	XVIII	1
Tipo di orologio	XVIII	1
Programmi	XVIII	1
Intervallo minimo di programmazione	XVIII	1
Riserva di carica	XVIII	1
Relè ad impulsi e luce scale	XVIII	1
Minima/Massima durata impulso	XVIII	1
Numero di pulsanti luminosi collegabili	XVIII	1
Conformità alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1	XVIII	2
Caratteristiche EMC (Compatibilità elettromagnetica)	XVIII	2
Burst (transitori veloci)	XIX	1
Surge (impulsi di tensione)	XIX	1, 2
Regole EMC	XIX	2
Affidabilità (MTTF e MTBF)	XIX	2
MTBF, MTF e MCTF	XIX	2
MCTF, B ₁₀ e B _{10d} per relè Finder	XIX	2
Compatibilità alle Direttive RoHS, REACH e WEEE	XX	1
Cadmio	XX	1
Categorie SIL e P L	XX	1
Classi SIL - Secondo EN 62061	XX	2
Classi P L - Secondo EN ISO 13849-1	XX	2
Punti in comune tra EN 62061 e EN ISO 13849-1	XX	2
Affidabilità dei componenti	XX	2
Certificazioni e Omologazioni di prodotto	XXI	—
TABELLA 1 Classificazione dei carichi contatti	VII	—
TABELLA 2.1 Portate prodotti omologati	VIII, IX	—
TABELLA 2.2 Portate prodotti omologati	X	—
TABELLA 2.3 Portate prodotti omologati	XI	—
TABELLA 3 Portata dei relè con motori trifase	XII	1
TABELLA 4 Categorie di contatto	XII	2
TABELLA 5 Caratteristiche dei diversi materiali di contatto	XII	2
TABELLA 6 Tensione di tenuta ad impulso	XIV	2
TABELLA 7 Grado d'inquinamento	XIV	2

Norme di riferimento

Se non indicato diversamente, tutti i prodotti riportati sul catalogo sono progettati e prodotti secondo i requisiti delle seguenti norme Europee Internazionali:

- **EN 61810-1**, **EN 61810-2**, **EN 61810-7** per i relè a tutto o niente
 - **EN 61810-3** per i relè con contatti guidati (relè di sicurezza)
 - **EN 61812-1** per i temporizzatori
 - **EN 60669-1** e **EN 60669-2-2** per i relè elettromeccanici ad impulsi
 - **EN 60669-1** e **EN 60669-2-1** per relè elettronici ad impulsi, temporizzatori luce scale, interruttori orari e relè crepuscolari e relè di controllo.
- Vengono inoltre considerate le seguenti norme:
- **EN 60335-1** e **EN 60730-1** per dispositivi per uso domestico
 - **EN 50178** per dispositivi per uso industriale.

Valori di riferimento e tolleranze

Se non indicato diversamente, tutti i dati tecnici sono riferiti alle seguenti condizioni ambientali:

- temperatura ambiente: 23 °C ± 5 K
- pressione atmosferica: 96 ± 10 kPa
- umidità: 50 ± 25%
- altitudine: dal livello del mare a 2000 m. Altitudini superiori non hanno alcun effetto su corrente o temperatura, ma riducono la tensione di tenuta ad impulso del 14% a 3000 m, del 29% a 4000 m, del 48% a 5000 m.

Si applicano inoltre le seguenti tolleranze:

- resistenza, assorbimento e potenza bobina: ± 10%
- frequenza: ± 2%
- dimensioni indicate nei disegni meccanici: ± 0.1 mm

Regole per lo stoccaggio e la movimentazione

Tutti i prodotti Finder sono imballati singolarmente e/o in confezioni multiple, progettate per facilitare le attività di stoccaggio, identificazione, conservazione e movimentazione.

Per garantire prestazioni e qualità invariate nel tempo, è necessario rispettare le seguenti regole:

- Movimentare i pallet SEMPRE mediante carrello elevatore o altro mezzo di immagazzinamento idoneo.
- Maneggiare i prodotti con cautela, evitando le cadute od altre sollecitazioni meccaniche violente (urti, compressioni, abrasioni) che possano comprometterne l'integrità e la funzionalità.
- Stoccare il prodotto in ambienti asciutti, seguendo le prescrizioni del paragrafo "Campo di temperatura di immagazzinamento".
- Mantenere i colli in posizione verticale, così come sono stati progettati per proteggere il contenuto.
- Per semplificare identificazione e rintracciabilità dei prodotti, stoccarli negli imballi originali fino al loro impiego.
- Mantenere l'imballo originale chiuso, in modo da evitare l'accumulo di polvere e l'azione diretta dei raggi solari sui prodotti.
- Nel caso di attività di e-sales, integrare la protezione del prodotto con imballaggio supplementare, per evitare che i sistemi automatici di smistamento in uso dai corrieri danneggino il contenuto.
- Evitare l'impiego di prodotti che presentino confezioni danneggiate, non integre o manomesse.

Condizioni di funzionamento

Campo di funzionamento

In generale, i relè Finder possono lavorare nell'intero range di temperature ambiente secondo le classi di funzionamento:

- Classe 1 – 80%...110% della tensione nominale, o
- Classe 2 – 85%...110% della tensione nominale.

Nelle applicazioni in cui la tensione di alimentazione bobina può uscire dalle tolleranze previste, i diagrammi "R" riportano la relazione tra temperatura ambiente, massima tensione bobina ammessa e tensione minima di funzionamento.

Se non espressamente indicato diversamente, tutti i relè sono adatti per un Duty Cycle del 100% (servizio continuo) e tutte le bobine in AC sono adatte per frequenze di 50 e 60 Hz.

Limitazione dei picchi di sovratensione

Nel caso di utilizzo di relè Serie 40, 41, 44 e 46 con tensione di alimentazione ≥ 110 V, si raccomanda di utilizzare in parallelo alla bobina circuiti di protezione (varistori in AC e diodi in DC). I moduli della serie 99 LED + Varistore (per AC) o LED + diodo (per DC) si adattano perfettamente a tale scopo.

Corrente residua

Quando il relè è alimentato in AC tramite un interruttore di prossimità o conduttori di lunghezza superiore a 10 m, è consigliato utilizzare il modulo anti-rimanenza serie 99, o in alternativa collegare una resistenza di 62 kΩ/1 W in parallelo alla bobina.

Temperatura ambiente

La temperatura ambiente, indicata nei dati tecnici e nel grafico "R", si riferisce all'ambiente nelle immediate vicinanze del relè, in quanto questa potrebbe essere maggiore della temperatura dell'ambiente in cui l'apparecchiatura è situata. Vedere pag. XIV per maggiori dettagli.

Condensa

All'interno dei relè non deve formarsi condensa o ghiaccio a causa delle condizioni ambientali d'impiego.

Posizione di montaggio

Salvo diversa indicazione, la posizione di montaggio dei relè può essere qualsiasi (se è fissato correttamente, per esempio da un ponticello di ritenuta montato sullo zoccolo).

Circuiti RC soppressori d'arco

Se viene collegata al contatto una rete Resistenza/Condensatore per soppressione dell'arco, ci si dovrà assicurare che, quando il contatto è aperto, la corrente residua attraverso la rete RC non determini una tensione residua maggiore del 10% della tensione nominale di carico (tipicamente la bobina di un altro relè o solenoide), altrimenti il carico potrebbe ronzare o vibrare influenzandone l'affidabilità. Inoltre, l'utilizzo di una rete RC sul contatto renderà nullo l'isolamento tra contatti aperti del relè.

Cenni sulle procedure di saldatura automatica

La procedura completa di saldatura automatica ad onda comprende generalmente le seguenti fasi:

Montaggio

Assicurarsi che durante questa operazione i terminali si inseriscano perpendicolarmente nella scheda elettronica. La documentazione Finder riporta, per ogni relè, la foratura del circuito stampato, che è considerata sul lato rame. A causa del peso del relè, è consigliabile l'impiego di una scheda elettronica con foro passante rivestito per garantire un fissaggio sicuro.

Flussatura

Si tratta di un procedimento particolarmente delicato. Se il relè non è RT II o RT III (vedi pagina XIV), il flussante può risalire per capillarità all'interno del relè stesso, alterandone completamente le funzioni. In ogni caso utilizzando la flussatura a schiuma o a spruzzo è necessario che il flussante venga applicato solo sul lato piste senza che risalga sul lato componenti della scheda.

Seguendo le indicazioni sopra riportate e utilizzando flussanti a base alcolica o a base acquosa, è possibile utilizzare relè con grado di protezione RT II o RT III.

Preriscaldamento

Ha la funzione di asciugare la scheda e di garantire l'attivazione del flussante; si consiglia di non superare la temperatura di 120 °C sul lato componenti.

Saldatura

La temperatura dello stagno fuso è di circa 260 °C. È necessario porre molta attenzione alla velocità e all'immersione della scheda sull'onda di stagno mantenendola per circa 5 secondi.

Lavaggio

Con l'utilizzo dei flussanti "no clean" non è necessario lavare le schede, in quanto i residui solidi vengono eliminati facilmente durante il procedimento di preriscaldamento e saldatura.

Nel caso in cui la scheda elettronica debba essere lavata per l'utilizzo in particolari ambienti o la preparazione ad altri trattamenti, raccomandiamo l'utilizzo del relè ermetico (varianti xxx1 - RT III).

In tal caso, dopo la saldatura e prima di iniziare qualsiasi processo di lavaggio, è necessario assicurare un adeguato raffreddamento delle schede, al fine di ridurre lo stress termico ed evitare la differenza di pressione tra l'interno del relè e l'ambiente, condizioni che potrebbero causare fessurazioni della sigillatura.

La pulizia ad ultrasuoni non è generalmente consentita. Devono essere evitati solventi aggressivi: l'utente deve verificare la compatibilità tra il fluido di lavaggio e le parti plastiche. Nei cicli di lavaggio, la temperatura del solvente non deve essere superiore a 50 °C e la differenza di temperatura tra liquidi di lavaggio e di risciacquo non deve superare i 10 °C.

Dopo il lavaggio, si consiglia di rompere il peduncolo posto sul coperchio. Tale operazione è indispensabile se si vuole garantire la durata elettrica indicata sul catalogo: in caso contrario, infatti, l'accumulo di ozono (causato dall'arco elettrico) all'interno del relè ridurrebbe tale durata proporzionalmente alla frequenza di commutazione.

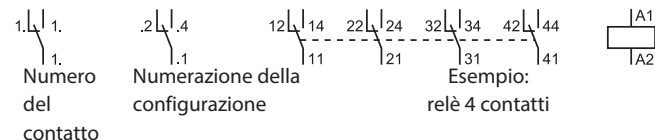
Terminologia e definizioni

Tutti i termini indicati sul catalogo sono comunemente utilizzati nel linguaggio tecnico. Nei casi in cui le Norme Europee e Internazionali prescrivano l'utilizzo di termini differenti, questi sono riportati di seguito con le appropriate descrizioni.

Numerazione terminali

La Norma Europea EN 50005 prescrive la seguente numerazione per l'indicazione dei terminali dei relè:

- .1 per i terminali del contatto comune (es. 11, 21, 31...)
- .2 per i terminali del contatto Normalmente Chiuso (es. 12, 22, 32...)
- .4 per i terminali del contatto Normalmente Aperto (es. 14, 24, 34...)
- A1 e A2 per i terminali bobina
- B1, B2, B3 ecc. per ingressi di segnali
- Z1 e Z2 per potenziometri o sensori



Per i contatti ritardati dei temporizzatori la numerazione sarà:

- .5 per i terminali del contatto comune (es. 15, 25, ...)
- .6 per i terminali del contatto Normalmente Chiuso (es. 16, 26, ...)
- .8 per i terminali del contatto Normalmente Aperto (es. 18, 28, ...)

Le Norme Americane prescrivono: numerazione progressiva dei terminali (1, 2, 3, ...13, 14, ...) e a volte A e B per i terminali bobina.

Caratteristiche dei contatti

Simbolo	Configurazione	EU	D	GB	USA
	Normalmente aperto	NO	S	A	SPST-NO DPST-NO nPST-NO
	Normalmente chiuso	NC	Ö	B	SPST-NC DPST-NC nPST-NC
	Scambio	CO	W	C	SPDT DPDT nPDT

n = numero di contatti (3, 4, ...), S = 1 e D = 2

Insieme di contatti

Comprende tutti i contatti all'interno di un relè.

Singolo contatto

Un contatto con un solo punto di contatto.

Contatti biforcati

Un contatto con due punti di contatto, che sono di fatto in parallelo tra di loro. Adatti alla commutazione di piccoli carichi analogici, trasduttori, bassi segnali o ingressi di PLC.

Contatto a doppia rottura

Un contatto con due punti di contatto in serie tra loro. E' particolarmente adatto per carichi in DC. Lo stesso effetto si può ottenere collegando due singoli contatti in serie.

Microinterruzione

Interruzione di un circuito mediante separazione dei contatti senza prescrizioni nè per la rigidità dielettrica nè per la distanza.

Microconnessione

Adeguata separazione dei contatti che fornisce sicurezza funzionale. Esistono prescrizioni per la rigidità dielettrica tra contatti aperti. Tutti i relè Finder sono conformi a questa categoria di sconnessione.

Sconnessione completa

Separazione tra i contatti che garantisce un isolamento equivalente all'isolamento principale tra quelle parti che s'intendono scollegare. Esistono prescrizioni sia per la rigidità dielettrica tra contatti aperti che per la distanza di contatto. Parecchi relè Finder sono conformi a questa categoria di sconnessione.

Corrente nominale

Coincide con la Corrente limite continua, ovvero il più elevato valore che un contatto può sopportare in servizio continuo rispettando le prescrizioni relative al riscaldamento; coincide inoltre con il Potere limite di manovra, ovvero la corrente che un contatto è in grado di chiudere e interrompere in condizioni specificate. Di fatto il prodotto tra corrente nominale e tensione nominale corrisponde al carico nominale in AC1.

Massima corrente istantanea

Il più elevato valore di corrente che un contatto è in grado di stabilire e mantenere, per un tempo non superiore a 0.5 s e con un rapporto di intermittenza (RI) non superiore a 0.1, senza subire per riscaldamento una degradazione permanente delle sue caratteristiche. Corrisponde alla corrente limite di breve durata.

Tensione nominale

È la tensione di commutazione che, associata alla corrente nominale, determina il carico nominale in AC1.

Massima tensione commutabile

Corrisponde al livello massimo di tensione (tolleranze incluse) che i contatti possono commutare e che le distanze d'isolamento utilizzate possono garantire in base alle norme sul coordinamento dell'isolamento.

Carico nominale in AC1

Corrisponde alla massima potenza commutabile, ovvero al massimo valore di potenza (in VA) su carico AC resistivo che un contatto è in grado di stabilire, mantenere ed interrompere ripetutamente, con riferimento alla classificazione AC1 (vedere Tabella 1). È il prodotto tra corrente nominale e tensione nominale, e viene utilizzato come carico di riferimento per le prove di durata elettrica.

Carico nominale in AC15

Corrisponde al massimo valore di potenza (in VA) su carico AC induttivo che un contatto è in grado di stabilire, mantenere ed interrompere ripetutamente, con riferimento alla classificazione AC15 (vedere Tabella 1), chiamato "Carico induttivo AC" nella norma EN61810-1, Allegato B.

Portata motore monofase

Valore nominale della potenza di motori che il relè è in grado di commutare. I valori riportati sono espressi in kW. I corrispondenti valori in HP possono essere calcolati moltiplicando per 1.34 (esempio: 0.37 kW = 0.5 HP).

Nota: non è permesso il comando ad "intermittenza" o "frenatura in contro corrente".

Se il motore è soggetto ad una inversione di marcia è necessario prevedere un tempo di pausa > 300 ms, altrimenti il picco di corrente causato dal cambio di polarità sul condensatore del motore potrebbe provocare l'incollaggio del contatto.

Portata nominale lampade

Valori di portata lampade per tensioni di 230 V AC:

- Lampade a incandescenza, standard ed alogene
- Lampade fluorescenti con ballast elettronico o elettromeccanico
- CFL (Lampade Fluorescenti Compatte) o lampade LED
- Lampade alogene o LED BT (Bassa tensione) con trasformatore elettronico o elettromeccanico.

Informazioni su altre tipologie di lampade (come HID o alimentatori elettronici per lampade fluorescenti) disponibili su richiesta.

Potere di rottura in DC1

Il massimo valore di corrente resistiva che un contatto è in grado di stabilire, mantenere ed interrompere ripetutamente, a seconda del valore della tensione del carico, con riferimento alla classificazione DC1 (vedere Tabella 1).

Carico minimo commutabile

Indica i valori minimi di potenza, tensione e corrente che il contatto è in grado di commutare con una buona affidabilità. Per esempio, se i valori minimi sono 300 mW, 5 V/5 mA:

- con 5 V la corrente deve essere almeno pari a 60 mA;
- con 24 V la corrente deve essere almeno pari a 12.5 mA;
- con 5 mA la corrente deve essere almeno pari a 60 V.

Nelle varianti con contatti dorati si consiglia di non commutare valori inferiori a 50 mW, 5 V/2 mA. Con 2 contatti dorati in parallelo i valori minimi diventano 1 mW, 0.1 V/1 mA.

Condizioni di prova per caratteristiche dei contatti e relativi grafici

Salvo diversa indicazione, le condizioni di prova sono le seguenti:

- prova effettuata alla massima temperatura ambiente.
- bobina del relè (AC o DC) alimentata alla tensione nominale.
- carico applicato sui contatti NO. Generalmente la corrente nominale in AC1 è la stessa anche per i contatti NC, ma la durata elettrica e/o gli altri ratings (AC15, DC, motore, lampade) possono essere inferiori: informazioni su richiesta. Per un contatto in scambio, i valori nominali e i test di durata elettrica si basano su un solo carico, sul lato NO o NC, ma sull'altro lato un carico "secondario", inferiore al 10% del carico nominale, è generalmente accettabile.
- Frequenza di prova per i relè industriali: 900 cicli/ora, con rapporto d'intermittenza 50% (25% per relè con corrente ≥ 16 A).
- Frequenza di prova per i relè ad impulsi: 900 cicli/ora per la bobina, 450 cicli/ora per i contatti con rapporto d'intermittenza 50%.
- I valori di durata elettrica, ed i ratings differenti da AC1 (AC15, DC, motore, lampade) sono generalmente validi per i relè con materiale contatti standard; i valori per altri materiali sono disponibili su richiesta.

Durata elettrica a carico nominale

Il valore di Durata elettrica a carico nominale in AC1 indicato nelle Caratteristiche generali rappresenta la vita elettrica attesa con un carico resistivo AC a corrente nominale e tensione di 250 V.

(Questo valore può essere usato come valore B₁₀: vedere sezioni "Durata elettrica diagramma F" e "Affidabilità").

Durata elettrica "diagramma F"

Il diagramma della Durata elettrica (AC) in funzione della corrente rappresenta la vita elettrica attesa con un carico resistivo AC a differenti valori di corrente. Alcuni diagrammi indicano inoltre il risultato delle prove di durata elettrica con carichi induttivi AC.

Se non specificato diversamente, la tensione di riferimento utilizzata per la determinazione di tali diagrammi è U_N = 250 V AC; tuttavia, lo stesso valore di durata elettrica può essere considerato approssimativamente valido per tensioni di carico comprese tra 125 V e 277 V. I diagrammi che rappresentano la durata elettrica a 440 V possono essere considerati approssimativamente validi per tensioni fino a 480 V.

Nota: i valori di durata ricavati da tali grafici possono essere usati come valori statistici B₁₀ per il calcolo dell'affidabilità. Il valore B₁₀ moltiplicato per 1.4 può essere considerato approssimativamente pari al MCTF (cicli medi ai guasti). (Il guasto, in questo caso, si riferisce all'usura del contatto interessato da carichi relativamente alti).

Durata elettrica per tensioni inferiori a 125 V:

Per carichi con tensioni <125 V (es: 110 o 24 V AC), la durata elettrica aumenta significativamente con la diminuzione della tensione di alimentazione. Può esserne stimato il valore applicando un fattore di moltiplicazione di 250/2 U_N alla durata elettrica a 250 V.

Durata elettrica per tensioni superiori a 250 V:

Per carichi con tensione più alta di 250 V (ma inferiore alla massima tensione di commutazione specificata per il relè), la corrente massima sul contatto è definita dal valore del Carico nominale in AC1 diviso la tensione considerata.

Per esempio, un relè con corrente e carico nominale rispettivamente di 16 A e 4000 VA è in grado di commutare una corrente massima di 10 A a 400 V AC: la corrispondente durata elettrica sarà la stessa che per 16 A/250 V.

Coefficiente di riduzione del carico in funzione del Cos φ

La portata su carichi AC induttivi può essere stimata applicando un opportuno coefficiente di riduzione k (dipendente dal cosφ) alla portata su carico resistivo. Tale calcolo non è applicabile a carichi come motori o lampade fluorescenti, per i quali sono indicate portate specifiche. E' invece utilizzabile per carichi induttivi nei quali corrente e cosφ sono sostanzialmente gli stessi sia in chiusura che in apertura; tali carichi sono spesso usati come carichi di riferimento per verifica e confronto di prestazioni.

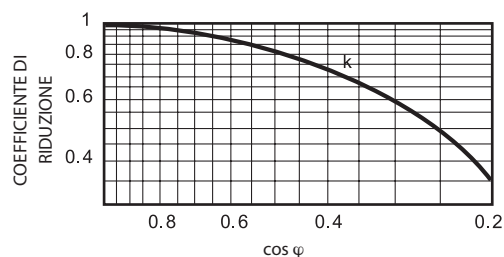


TABELLA 1 Classificazione dei carichi contatti

(con riferimento alle categorie di utilizzo definite dalle EN 60947-4-1 e EN 60947-5-1)

Classificazione dei carichi	Tipo di corrente	Applicazioni	Commutazione con relè
AC1	AC monofase AC trifase	Carico resistivo o debolmente induttivo.	Considerare i dati di catalogo.
AC3	AC monofase AC trifase	Avviamento e frenatura di motori a gabbia di scoiattolo. Inversione di marcia solo a motore fermo. <u>Monofase:</u> L'inversione di motori monofase è permessa solo se è garantita una pausa di 50 ms tra l'alimentazione in una direzione e nell'altra. <u>Trifase:</u> Prevedere un tempo di pausa di 300 ms, altrimenti il picco di corrente causato dal cambio di polarità sul condensatore del motore potrebbe provocare l'incollaggio del contatto.	Per monofase: considerare dati di catalogo. Per trifase: vedere paragrafo "Motori trifase".
AC4	AC trifase	Avviamento, frenatura e inversione di marcia di motori a gabbia di scoiattolo. Comando a intermittenza; frenatura in contro corrente.	Non è possibile utilizzare i relè, poichè quando si inverte la marcia, l'arco danneggerà il contatto
AC14	AC monofase	Comando di piccoli carichi elettromagnetici (< 72 VA), contattori di potenza, valvole elettromagnetiche e elettromagneti.	Considerare una corrente di picco circa 6 volte la nominale, quindi verificare che questa sia inferiore alla "Massima corrente istantanea" specificata per il relè.
AC15	AC monofase	Comando di carichi elettromagnetici (> 72 VA), contattori di potenza, valvole elettromagnetiche e elettromagneti.	Considerare i dati del catalogo.
DC1	DC	Carico resistivo o debolmente induttivo. (La tensione di commutazione alla stessa corrente può essere raddoppiata collegando 2 contatti in serie).	Considerare i dati del catalogo. (Vedere le curve "Potere di rottura in DC1").
DC13	DC	Comando di carichi elettromagnetici, contattori di potenza, valvole elettromagnetiche ed elettromagneti.	Non esiste corrente di spunto, ma la sovratensione di apertura può arrivare a 15 volte il valore della tensione nominale. Approssimativamente la portata su un carico DC induttivo avente L/R = 40 ms può essere stimata come il 50% della portata in DC1. Il collegamento di un diodo in antiparallelo con il carico permette di ottenere la stessa portata dei carichi in DC1 (vedere le curve "Potere di rottura in DC1").

TABELLA 2.1 **Ratings prodotti omologati**

R = Resistive / GP = General Purpose / GU = General Use / SB = Standard Ballast / I = Inductive (cosφ 0.4) / B = Ballast / NO = N.O. type

Type	UL file No.	Ratings			Open Type Devices	Pollution degree	Max Surrounding Air Temperature	
		AC/DC	"Motor Load" Single phase					
			110-120	220-240				
34.51	E106390	6 A – 250 Vac (GP)			B300 – R300	Yes	2	40 °C
34.81.7.XXX.7048	E106390	0.1 A – 48 Vdc (GU)	/	/	/	Yes	1	70 °C
34.81.7.XXX.7220	E106390	0.2 A – 220 Vdc (GU)	/	/	/	Yes	1	70 °C
34.81.7.XXX.8240	E106390	2 A – 277 Vac (GU)	/	/	1.25 A-120 Vac 0.63 A-240 Vac	Yes	1	50 °C
34.81.7.XXX.9024	E106390	6 A – 24 Vdc (GU)	/	/	1.5 A – 24 Vdc	Yes	1	70 °C
40.31 – 40.51	E81856	10 A – 250 Vac (R)		1/3 Hp (250 V)	/	Yes	/	85 °C
40.52	E81856	8 A – 250 Vac (R) 8 A – 277 Vac (GP) 8 A – 30 Vdc (GP)	1/6 Hp (4.4 FLA)	1/3 Hp (3.6 FLA)	R300	Yes	/	85 °C
40.61	E81856	15 A – 250 Vac (R)		½ Hp (250 V)	/	Yes	/	85 °C
40.31 – 40.51 NEW	E81856	12 A – 277 Vac (GU) 12 A – 30 Vdc (GU)	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA)	¾ Hp (6.9 FLA/41.4 LRA)	B300	Yes	2 or 3	85 °C
40.52 NEW	E81856	8 A – 250 Vac (R) 8 A – 277 Vac (GP) 8 A – 30 Vdc (GP)	1/4 Hp	1/2 Hp	B300	Yes	2 or 3	85 °C
40.61 NEW	E81856	16 A – 277 Vac (GU) 16 A – 30 Vdc (GU) (AgCdO) 12 A – 30 Vdc (GU) (AgNi) 16 A – 24 Vdc (GU) (AgSnO ₂)	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA)	¾ Hp (6.9 FLA/41.4 LRA)	B300	Yes	2 or 3	85 °C
40.62	E81856	10 A – 277 Vac (GU) 10 A – 24 Vdc (GU)	¼ Hp (only NO)	½ Hp (AgNi) (Only NO) ¾ Hp (AgSnO ₂) (Only NO)	B300 (Only NO) 1 A – 30 Vdc (Only NO)	Yes	2 or 3	85 °C
40.11 – 40.41	E81856	10 A – 240 Vac (R) 5 A – 240 Vac (I) 10 A – 250 Vac (GP) 8 A – 24 Vdc 0.5 A – 60 Vdc 0.2 A – 110 Vdc 0.12 A – 250 Vdc	/	½ Hp (250 V)	/	Yes	/	70 °C
41.31	E81856	12 A – 277 Vac (GU) 12 A – 277 Vac (R)	1/4 Hp (5.8 FLA)	½ Hp (4.9 FLA)	B300 – R300	Yes	2 or 3	40 or 70 °C with a minimum distance among relay of 5 mm
41.61	E81856	16 A – 277 Vac (GU-R) 8 A – 277 Vac (B)	¼ Hp (5.8 FLA)	½ Hp (4.9 FLA)	B300 – R300	Yes	2 or 3	40 or 70 °C with a minimum distance among relay of 5 mm
41.52	E81856	8 A – 277 Vac (GU-R) 8 A – 30 Vdc (GU; NO)		½ Hp (277 V) (4.1 FLA)	B300	Yes	2 or 3	40 or 70 °C with a minimum distance among relay of 5 mm
43.41	E81856	10 A – 250 Vac (GU-R) 4 A – 30 Vdc (R)	¼ Hp (5.8 FLA)	½ Hp (4.9 FLA)	B300 – R300	Yes	2 or 3	40 or 85 °C
43.61	E81856	10 A – 250 Vac (GU-R) (AgCdO) 16 A – 250 Vac (GU) (AgNi) 16 A – 250 Vac (R) (AgCdO)	¼ Hp (5.8 FLA) (AgCdO) 1/3 Hp (7.2 FLA) (AgNi)	½ Hp (4.9 FLA) (AgCdO) ¾ Hp (6.9 FLA) (AgNi)	B300 – R300	Yes	2 or 3	40 or 85 °C
44.52	E81856	6 A – 277 Vac (R)	1/8 Hp (3.8 FLA)	1/3 Hp (3.6 FLA)	/	Yes	/	85°C
44.62	E81856	10 A – 277 Vac (R)	¼ Hp (5.8 FLA)	¾ Hp (6.9 FLA)	/	Yes	/	85°C
45.31	E81856	16 A – 277 Vac (GU)(AgNi) 16 A – 30 Vdc (GU)(AgNi)	1/3 Hp (7.2 FLA) (AgNi; NO)	1 Hp (8 FLA) (AgNi)	/	Yes	2 or 3	105 or 125 °C with a minimum distance among relay of 10 mm
45.71	E81856	16 A – 240 Vac (GU) 16 A – 30 Vdc (GU) (AgCdO) 16 A – 277 Vac (GU) 16 A – 30 Vdc (NO-GU) 12 A – 30 Vdc (NC-GU) (AgNi)	½ Hp (9.8 FLA) (AgCdO) 1/3 Hp (7.2 FLA) (AgNi; NO)	1 Hp (8 FLA) (AgNi)	/	Yes	2 or 3	105 or 125 °C with a minimum distance among relay of 10 mm
45.91	E81856	16 A – 277 Vac (GU)(AgNi) 16 A – 30 Vdc (GU)(AgNi)	1/6 Hp (4.4 FLA)	½ Hp (4.9 FLA)	/	Yes	2 or 3	105 or 125 °C with a minimum distance among relay of 10 mm
46.52	E81856	8 A – 277 Vac (GU) 6 A – 30 Vdc (R)	¼ Hp (5.8 FLA/34.8 LRA)	½ Hp (4.9 FLA/29.4 LRA)	B300 – R300	Yes	2 or 3	70 °C
46.61	E81856	16 A – 277 Vac 12 A(NO)-10 A (NC) 30 Vdc (AgNi) 10 A(NO)-8 A(NC) 30 Vdc (AgSnO ₂)	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA)	¾ Hp (6.9 FLA/41.4 LRA)	B300 – R300 (AgNi) A300 – R300 (AgSnO ₂)	Yes	2 or 3	70 °C

TABELLA 2.1 **Ratings prodotti omologati**

R = Resistive / GP = General Purpose / GU = General Use / SB = Standard Ballast / I = Inductive (cosφ 0.4) / B = Ballast / NO = N.O. type

Type	UL file No.	Ratings			Pilot Duty	Open Type Devices	Pollution degree	Max Surrounding Air Temperature
		AC/DC	"Motor Load" Single phase					
			110-120	220-240				
50	E81856	8 A – 277 Vac (GU) 8 A – 30 Vdc (GU)	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA) (Only NO)	1/2 Hp (4.9 FLA/29.4 LRA) (Only NO)	B300 (NO only)	Yes	2 or 3	70 °C with a minimum distance among relay of 5 mm
55.X2 – 55.X3	E106390	10 A – 277 Vac (R) 10 A – 24 Vdc (R) (55.X2) 5 A – 24 Vdc (R) (55.X3)	1/3 Hp (7.2 FLA)	3/4 Hp (6.9 FLA)	R300 (2 CO only)	Yes	/	40 °C
55.X4	E106390	7 A – 277 Vac (GP) 7 A – 30 Vdc (GP) (Std/Au contact) 5 A – 277 Vac (R) 5 A – 24 Vdc (R) (AgCdO contact)	1/8 Hp (3.8 FLA)	1/3 Hp (3.6 FLA)	R300	Yes	/	55°C
56	E81856	12 A – 277 Vac (GU) 12 A – 30 Vdc (GU) (AgNi; NO) 8 A – 30 Vdc (GU) (AgNi; NC) 12 A – 30 Vdc (GU) (AgCdO) 10 A – 30 Vdc (GU) (AgSnO ₂ ; NO) 8 A – 30 Vdc (GU) (AgSnO ₂ ; NC)	1/2 Hp (9.8 FLA)	1 Hp (8 FLA)	B300	Yes	2 or 3	40 or 70 °C
60	E81856	10 A – 277 Vac (R) 10 A – 30 Vdc (GU)	1/3 Hp (7.2 FLA)	1 Hp (8 FLA)	B300 (AgNi only) R300	Yes	/	40 °C
62	E81856	15 A – 277 Vac (GU) 10 A – 400 Vac (GU) 8 A – 480 Vac (GU) 15 A – 30 Vdc (GU)	3/4 Hp (13.8 FLA)	2 Hp (12 FLA) 1 Hp (480 Vac - 3 Ø) (2.1 FLA) (NO)	B300 (AgCdO) R300	Yes	2 or 3	40 or 70 °C
62.XX.9.XXX.X2XXS	E81856	16 A – 277 Vac (GU) 16 A – 30 Vdc (GU) 1.6 A – 110 Vdc (GU)	/	/	/	Yes	2 or 3	85 °C
62.31.9.XXX.4800	E81856	12 A – 240 Vdc (GU) 16 A – 125 Vdc (GU) 16 A – 30 Vdc (GU)	/	/	/	Yes	2 or 3	70 °C
62.32.9.XXX.4800	E81856	6 A – 240 Vdc (GU) 12 A – 125 Vdc (GU) 16 A – 30 Vdc (GU)	/	/	/	Yes	2 or 3	70 °C
65.31 65.61	E81856	20 A – 277 Vac (GU)	3/4 Hp (13.6 FLA)	2 Hp (12.0 FLA)	/	Yes	/	70 °C
65.31 NO 65.61 NO		30 A – 277 Vac (GU)						
65.31-S 65.61-S (DC coil and NO type only)		35 A – 277 Vac (GU)	/	/				
66	E81856	30 A – 277 Vac (GU) (NO) 10 A – 277 Vac (GU) (NC) 24 A – 30 Vdc (GU) (NO) 30 A – 30 Vdc (GU) (X6XX type only)	1 Hp (16.0 FLA/96 LRA) (AgCdO, NO only) 1/2 Hp (9.8 FLA/58.8 LRA) (AgNi, NO only)	2 Hp (12.0 FLA/72 LRA) (NO only)	/	Yes	2 or 3	70 °C with a minimum distance among relay of 20 mm
67	E81856	50 A – 277 Vac (GU) 50 A – 480 Vac (GU) (three phases)	/	/	/	Yes	3	85 °C (60 °C - x50x)
67 1301-1501	E81856	50 A – 277 Vac (GU) 50 A – 480 Vac (GU) (three phases)	1 1/2 Hp (20 FLA/120 LRA)	3 Hp (17 FLA/102 LRA) 15 Hp – 480 Vac – 3 Ø (21 FLA/116 LRA)	/	Yes	3	60°C (GU) or 40 °C
67 4301-4501	E81856	50 A – 277 Vac (GU) 50 A – 480 Vac (GU) (three phases)	1 1/2 Hp (20 FLA/120 LRA)	3 Hp (17 FLA/102 LRA) 10 Hp – 480 Vac – 3 Ø (14 FLA/81 LRA)	/	Yes	3	60°C (GU) or 40 °C
20	E81856	16 A – 277 Vac (R) 1000 W Tung. 120 V 2000 W Tung. 277 V	1/2 Hp (9.8 FLA)	/	/	Yes	/	40 °C
85.02 – 85.03	E106390	10 A – 277 Vac (R) 10 A – 24 Vdc (R) (55.X2) 5 A – 24 Vdc (R) (55.X3)	1/3 Hp (7.2 FLA)	3/4 Hp (6.9 FLA)	R300 (2 CO only)	Yes	/	40 °C
85.04	E106390	7 A – 277 Vac (GP) 7 A – 30 Vdc (GP) (Std/Au contact) 5 A – 277 Vac (R) 5 A – 24 Vdc (R) (AgCdO contact)	1/8 Hp (3.8 FLA)	1/3 Hp (3.6 FLA)	R300	Yes	/	55°C
86	E106390	/	/	/	/	Yes	2	35 or 50 °C
99	E106390	/	/	/	/	Yes	2 or 3	50 °C
7T.81...2301 7T.81...2401	E337851	10 A – 250 Vac (R)		1 1/2 Hp (250 Vac) (10 FLA)	/	Yes	2	-20 / +40 °C
7T.81...2303 7T.81...2403	E337851	10 A – 250 Vac (R)		1 1/2 Hp (250 Vac) (10 FLA)	/	Yes	2	0 / +60 °C

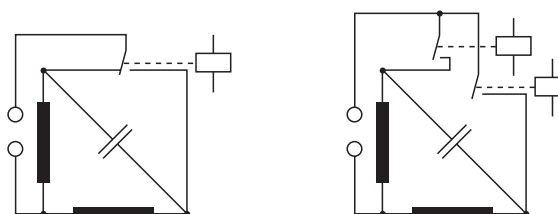
TABELLA 2.2 **us Ratings prodotti omologati**

R = Resistive / GP = General Purpose / GU = General Use / SB = Standard Ballast / I = Inductive (cosφ 0.4) / B = Ballast / NO = N.O. type

Type	UL file No.	Ratings			Open Type Devices	Pollution degree	Max Surrounding Air Temperature	
		AC/DC	"Motor Load" Single phase					
			110-120	220-240				
19.21	E81856	10 A – 250 Vac (GU)	¼ Hp	½ Hp	B300 – R300	Yes	50 °C	
22.32 – 22.34	E81856	25 – 277 Vac (GU) 25 A – 30 Vdc (GU) 20 A – 277 Vac (B)	3/4 Hp (13.8 FLA / 82.8 LRA) (AgNi ; N.O.) 1/2 Hp (9.8 FLA / 5.8 LRA) (AgSnO ₂ ; N.O.)	2 Hp (12 FLA / 72 LRA) (AgNi ; N.O.) 1.5 Hp (10 FLA / 60 LRA) (AgSnO ₂ ; N.O.) Three phase (22.34 N.O. only) 3 Hp (9.6 FLA / 64 LRA)	A300	Yes	2	50 °C
0.22.33 – 0.22.35	E81856	5 A – 277 Vac (GU)			B300	Yes	2	50 °C
70.61	E106390	6 A – 250 Vac (R) 6 A – 24 Vdc (R)	/	/	/	Yes	2	50 °C
72.01 – 72.11	E81856	15 A – 250 Vac (R)	/	½ Hp (250 Vac) (4.9 FLA)	/	Yes	2 or 3	50 °C
77.01.0-8	E359047	5 A – 240 Vac (GU) 3 A – 277 Vac (SB)	1/10 Hp			Yes	2	50 °C
77.01.9.024.9024	E359047	12 A – 24 Vdc (GU)	5 A FLA/50 A LRA 24 Vdc			Yes	2	50 °C
77.01.9.024.9125	E359047	6 A – 120 Vdc (GU)	1/6 Hp - 120 Vdc			Yes	2	50 °C
77.11	E359047	15 A – 277 Vac (GU-B)	¾ Hp	1 Hp	/	Yes	2	45 °C
77.31	E359047	30 A – 400 Vac (GU) 30 A – 277 Vac (B)	¾ Hp	1 Hp ½ Hp (480 Vac)	/	Yes	2	40 °C
80.01-11-21-41-51-91...X(0 or P)XXX	E172124	10 A – 250 (R)		¾ Hp (250 Vac) (NO only)	B300 (NO only)	Yes	2	40 °C
80.61	E172124	8 A – 250 (GU;R)	/	1/3 Hp (250 Vac) (3.6 FLA)	R300	Yes	2	40 °C
80.82	E172124	6 A – 250 Vac (GU;R)	/	/	B300 – R300	Yes	2	40 °C
83.X1 – 83.X2	E81856	12 A – 250 Vac (GU)	/	/	/	Yes	2	50 °C
83.62	E81856	8 A – 250 Vac (GU)	/	/	/	Yes	2	50 °C
84	E81856	10A – 277 Vac 10 A – 30 Vdc	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA)	¾ Hp (6.9 FLA/41.4 LRA)	B300 (NO only)	Yes	2	50 °C
75	E172124	6 A – 250 Vac (GU same polarity) 6 A – 24 Vdc (GU)	/	/	B300 (NO only)	Yes	/	70 °C
75.23	E172124	10 A – 250 Vac (GU same polarity) 6 A – 24 Vdc (GU)	/	/	B300 (NO only)	Yes	/	70 °C
78.1D – 78.1C	E361251	5 A – 24 Vdc (120 W)	/	/	/	Yes	2	40 °C
78.1B	E361251	4.5 A – 24 Vdc (108 W)	/	/	/	Yes	2	40 °C
78.2E	E361251	10 A – 24 Vdc (240 W)	/	/	/	Yes	2	40 °C

Motori con condensatori di avviamento

I motori monofase 230 V AC con condensatori di avviamento hanno solitamente una corrente di avvio pari a circa il 120% della corrente nominale. Tuttavia, le correnti dannose sono quelle che derivano dall'inversione istantanea del senso di rotazione. Nel primo schema, le correnti possono causare il danneggiamento del contatto per effetto dell'arco in fase di apertura, infatti l'inversione della polarità del condensatore è quasi istantanea. Alcune misurazioni hanno evidenziato correnti di picco di 250 A per motori da 50 Watt e fino a 900 A per motori di 500 Watt. Questo determina un'inevitabile incollaggio dei contatti. Per invertire il senso di marcia di tali motori si dovrebbero quindi utilizzare due relè ritardati tra di loro, come indicato nel secondo schema, prevedendo un tempo di pausa > 300 ms. Il ritardo può essere fornito da un altro componente, per esempio un temporizzatore, o tramite un microprocessore, o collegando una resistenza NTC in serie con ogni bobina dei relè. In ogni caso, un interblocco elettrico delle bobine non determinerà il ritardo necessario, né l'utilizzo di materiali contatti adatti per alte correnti sarà sufficiente a risolvere il problema!



Errata inversione di marcia motore in AC:

Il contatto rimane nella posizione intermedia per meno di 10 ms: questo è un tempo insufficiente per permettere al condensatore di disperdere l'energia prima di invertire la polarità.

Corretta inversione di marcia motore in AC:

Prevedere un tempo di pausa di 300 ms durante il quale nessuno dei contatti è chiuso: in questo modo l'energia del condensatore si dissipa sugli avvolgimenti del motore.

TABELLA 2.3 **US Ratings zoccoli omologati**

Socket type	UL ratings	CSA ratings	Open Type Devices	Pollution degree (Installation environment)	Max Surrounding Air Temperature	System Overvoltage Category (max peak Voltage impulse)	Conductors to be used	Wire size (AWG)	Terminal tightening torque
90.02/03	10A-300V(60°C) 8A-300V(70°C)	10A 300V (max 20A Total Load)			70°C				
90.14/15	10A 300V	10A 300V max20A TL							
90.20/21/26/27	10A 300V	10A 250V							
90.82.3	10A 300V	10A 300V			70 °C			14-20 stranded and solid	7.08 lb.in. (0.8 Nm)
90.83.3	10A 300V	10A 300V			65 °C			14-20 stranded and solid	7.08 lb.in. (0.8 Nm)
92.03	16A 300V	10A 250V (max 20A Total Load)			70°C		75°C Cu only	10-24, stranded or solid	7.08 lb.in. (0.8 Nm)
92.13/33	16A 300V	10A 300V max20A TL							
93.01/51	6A 300V	6A 250V			60°C		75°C Cu only	14-24, stranded or solid	
93.02/52	2x10A 300V (60°C) 2x8A 300V (70°C)	2x10A 300V (60°C) 2x8A 300V (70°C)	Yes	2	60 or 70°C	II (2.5 kV)	75°C Cu only (CSA)		
93.11	6A 300V	6A 300V			70°C				
93.21	6A 300V	/	Yes	2	70°C				
93.60/65/ 66/67/69	6A 300V (40°C) 4A 300V (70°C)	6A 300V (40°C) 4A 300V (70°C)			40 or 70°C		75°C Cu only	14-24, stranded or solid	
93.61/62/ 63/64/68	6A 300V (40°C) 4A 300V (70°C)	6A 300V (40°C) 4A 300V (70°C)			40 or 70°C		75°C Cu only	14-24, stranded or solid	4.43 lb.in. (0.5 Nm)
09368141	100mA 24V	100mA 24V			70°C				
94.02/03/04	10A 300V	10A 250V (max 20A Total Load)			70°C		75°C Cu only	10-24 stranded, 12-24 solid	4.43 lb.in. (0.5 Nm)
94.12/13/14	10A 300V (4 pole: 5A 300V)	10A 300V max20A TL							
94.22/23/24	10A 300V	10A 250V							
94.33/34	10A 300V (4 pole: 5A 300V)	10A 300V max20A TL							
94.54	10A 300V		Yes		70 °C		Copper only	14-18-24 stranded and solid	
94.62/64	10A 300V	10A 250V							
94.72/73/74	10A 300V	10A 250V (94.74: max 20A Total Load)							
94.82	10A 300V	10A 250V							
94.82.3/92.3	10A 300V		Yes		70 °C				
94.84.3/94.3	10A 300V		Yes		55 °C				
94.82.2	10A 300V		Yes		50 °C				
94.84.2	7 A 300 V		Yes		50 °C				
94.P2/P3	10A 300V	10A 300V	Yes		70°C			14-26 stranded and solid	
94.P4	7A 300V	7A 300V	Yes		70°C			14-26 stranded and solid	
95.03/05	10A 300V	10A 250V (max 20A Total Load)			70°C		75°C Cu only	10-24 stranded, 12-24 solid	4.43 lb.in. (0.5 Nm)
95.13.2	12A 300V	10A 300V (max 20A Total Load)	Yes		70 °C with a minimum distance of 5 mm				
95.15.2	10A 300V	10A 300V (max 20A Total Load)	Yes		70 °C with a minimum distance of 5 mm				
95.55/55.3	10A 300V (40°C) 8A 300V (70°C)	10A 300V (40 °C) 8A 300V (70 °C)	Yes		40 or 70°C			14-24 stranded and solid	
95.23	10A 300V	10A 250V							
95.63/65	10A 300V	10A 250V							
95.75	10A 300V	10A 250V (max 20A TL)							
95.83.3/85.3/ 93.3/95.3	12A 300V		Yes		85 °C			14-18, stranded or solid	7.08 lb. in. (0.8 Nm)
95.P3/P5	10A 300V	10A 300V	Yes		70°C			14-26 stranded and solid	
96.02/04	12A 300V (50°C) 10A 300V (70°C)	12A 300V (50°C) 10A 300V (70°C)	Yes		50 or 70°C	III (4.0 kV)	60/75°C Cu only 75°C Cu only (CSA)	10-14, stranded or solid	7.08 lb.in. (0.8 Nm)
96.12/14	12A 300V	15A 250V							
96.72	16A 300V	10A 250V (max 20A Total Load)							
96.74	15A 300V	10A 250V (max 20A Total Load)							
97.01	16A 300V (50°C) 12A 300V (70°C)	16A 300V (50°C) 12A 300V (70°C)	Yes		50 or 70°C		75°C Cu only (CSA)		
97.02	2x8A 300V	2x8A 300V	Yes		70°C		75°C Cu only (CSA)		
97.11	16A 300V (50°C) 12A 300V (70°C)	/	Yes		50 or 70 °C with a minimum distance of 5 mm				
97.12	2x8A 300V	/	Yes		70 °C with a minimum distance of 5 mm				
97.51 - 97.51.3	15A 300V (40°C) (2-wires/per pole) 10A 300V (70°C)	15A 300V (40 °C) 10A 300V (70 °C)	Yes		40 or 70°C			14-24 stranded and solid	
97.52 - 97.52.3	10A 300V (40°C) 8A 300V (70°C)	8A 300V	Yes		70°C			14-24 stranded and solid	
97.P1/P2	10A 300V	10A 300V	Yes		70°C			14-26 stranded and solid	

Carichi in corrente alternata trifase

I carichi trifase elevati dovrebbero essere commutati preferibilmente con dei contattori conformi alla norma EN 60947-4-1. I contattori sono simili ai relè ma hanno delle loro specifiche caratteristiche:

- possono normalmente commutare fasi diverse contemporaneamente;
- hanno dimensioni maggiori;
- presentano solitamente contatti a doppia rottura;
- possono sopportare determinate condizioni di cortocircuito.

Esiste tuttavia una certa sovrapposizione tra relè e contattori, in alcune applicazioni e caratteristiche di commutazione.

Comunque, quando i relè commutano un carico trifase è necessario garantire il corretto coordinamento dell'isolamento ed evitare l'utilizzo di relè con versioni NO ed apertura di 3 mm, se non richiesto specificamente.

Motori trifase

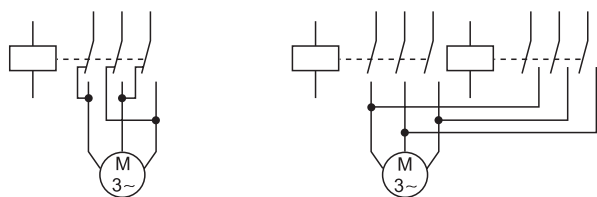
Motori trifase di elevate potenza sono solitamente comandati da contattori a 3 poli, con un alto isolamento/separazione tra le fasi. Comunque, per motivi di spazio e dimensioni, si possono utilizzare anche i relè per commutare motori trifase.

TABELLA 3 Portata dei relè con motori trifase

Serie relè	Potenza motori (400 V trifase)		Grado di inquinamento	Tensione ad impulso
	kW	PS(hp)		
55.33, 55.13	0.37	0.50	2	4
56.34, 56.44	0.80	1.10	2	4
60.13, 60.63	0.80	1.10	2	3.6
62.23, 62.33, 62.83	1.50	2.00	3	4
67.23	11	15	3	6

I relè serie 62 sono inoltre in grado di commutare motori trifase 1 HP 480 V

Inversione di marcia: Porre attenzione se è richiesta l'inversione di marcia del motore invertendo due fasi, poiché questa operazione potrebbe creare il danneggiamento dei contatti, a meno che sia previsto un tempo di pausa durante lo scambio. E' consigliato utilizzare un primo relè per un senso di marcia e un secondo per il senso di marcia opposto (vedere lo schema seguente). Inoltre, è importante accertarsi che l'intervallo tra la diseccitazione di una bobina e l'eccitazione dell'altra sia maggiore di 50 ms. Un semplice interblocco elettrico tra le bobine non determinerà il necessario ritardo! L'utilizzo di materiali contatti adatti per alte correnti, può migliorare le prestazioni e l'affidabilità.



Incorretta inversione del motore trifase: La differenza tra le tensioni di fase durante l'apertura dei contatti, insieme all'effetto dell'arco, potrebbe provocare un cortocircuito tra le fasi.

Corretta inversione del motore trifase: Tempo di pausa > 50 ms, durante cui nessuno dei due relè è chiuso.

Note:

- 1 - Motori di categoria AC3 (accensione e spegnimento) - l'inversione è consentita soltanto se è prevista una pausa di 50 ms fra una direzione e l'altra. Verificare che il numero di cicli per ora sia conforme alle specifiche del fornitore del motore.
- 2 - Motore di categoria AC4 (accensione, frenatura, inversione e intermittenza) non è fattibile con relè o piccoli contattori. In particolare, la frenatura in controcorrente provocherà un arco e un cortocircuito sui contatti del relè o contattore.
- 3 - In alcune circostanze è preferibile utilizzare tre singoli relè, uno per ogni fase, in modo da aumentare la separazione tra le fasi adiacenti. (La differenza di intervento dei singoli relè è irrilevante in confronto ai tempi di intervento di un contattore).

Commutazione di differenti tensioni in un relè

È possibile commutare tensioni diverse in un relè, per esempio 230 V AC con un contatto e 24 V DC con un contatto adiacente, a condizione che l'isolamento fra i contatti adiacenti sia almeno di tipo "principale". Tuttavia è necessario verificare che i livelli di isolamento richiesti per l'apparecchiatura siano compatibili con quelli esistenti tra contatti adiacenti. Considerare la possibilità di utilizzare più di un relè.

Resistenza di contatto

Misurata secondo l'appropriata categoria di contatto (Tabella 2) sui terminali esterni del relè. E' da intendere come valore statistico, non riproducibile, non avente alcun effetto sull'affidabilità del relè nella maggioranza delle applicazioni. Il valore tipico, misurato a 24 V 100 mA, è di 50 mΩ.

Categorie di contatto secondo EN 61810-7

L'efficacia con cui un contatto può commutare carichi elettrici dipende da diversi fattori, come il materiale utilizzato sul contatto, l'esposizione ad ambienti inquinanti ecc. Pertanto, per ottenere dei buoni risultati è necessario specificare la categoria del contatto, che definisce le caratteristiche di utilizzo. Essa prescrive inoltre i valori di tensione e corrente utilizzati per misurare la resistenza del contatto. Tutti i relè Finder sono di categoria CC2.

TABELLA 4 Categorie di contatto

Categoria di contatto	Caratteristica del carico	Misura resistenza di contatto	
CC0	Circuito a secco	30 mV	10 mA
CC1	Carico debole senza arco	10 V	100 mA
CC2	Carico elevato con arco	30 V	1 A

TABELLA 5 Caratteristiche dei diversi materiali di contatto

Materiale	Proprietà	Applicazione tipica
AgNi + Au (Argento Nickel dorato)	- Lega Argento-Nichel con doratura superficiale. - La doratura non viene intaccata da agenti atmosferici. - Su piccoli carichi la resistenza di contatto è più bassa e più costante rispetto ad altri materiali NOTA: la doratura di è completamente differente dalla doratura flash di 0.2 µm, che garantisce solo una migliore protezione durante l'immagazzinaggio, ma non fornisce alcuna migliore prestazione.	Ampio campo di applicazioni: - Bassi carichi (scarso consumo della doratura) da 50 mW (5 V - 2 mA) fino a 1.5 W/24 V carico resistivo. - Medi carichi nei quali la doratura si consuma dopo alcuni cicli e diventano predominanti le proprietà dell'AgNi. NOTA: nella commutazione di carichi molto bassi, tipicamente 1 mW (0.1 V - 1 mA), (ad esempio negli strumenti di misura), si raccomanda il collegamento di 2 contatti in parallelo.
AgNi (Argento Nickel)	- Materiale standard nella maggior parte delle applicazioni dei relè - Alta resistenza all'usura - Media resistenza all'incollaggio	- Carichi resistivi e debolmente induttivi
AgCdO (Argento Ossido di Cadmio)	- Alta resistenza all'usura con carichi AC elevati - Buona resistenza all'incollaggio	- Carichi motore e induttivi
AgSnO ₂ (Argento Ossido di Stagno)	- Eccellente resistenza all'incollaggio	- Carichi capacitivi e lampade - Carichi con correnti di spunto molto alte

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale

Corrisponde al valore nominale della tensione d'esercizio del sistema mediante il quale il relè è previsto per essere alimentato; ad essa sono riferite le caratteristiche costruttive e di utilizzazione del relè.

Potenza nominale

Valore medio della potenza in DC (W) o della potenza apparente in AC (VA ad armatura chiusa) che è assorbita dalla bobina nelle condizioni standard di 23 °C e a tensione nominale.

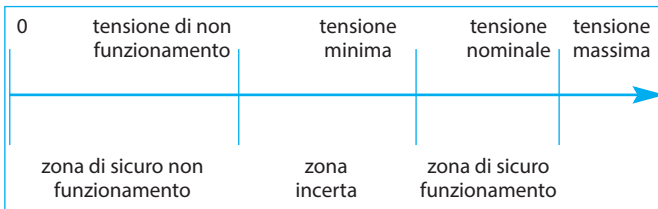
Campo di funzionamento

Il campo di tensioni bobina nel quale, in applicazioni a tensione nominale, il relè può lavorare nell'intero range di temperature ambiente, secondo le classi di funzionamento:

- classe 1: (0.8...1.1)U_N
- classe 2: (0.85...1.1)U_N

Nelle applicazioni in cui la tensione di alimentazione bobina può uscire dalle tolleranze previste, i diagrammi "R" riportano la relazione tra temperatura ambiente, massima tensione bobina ammessa e minima tensione di funzionamento (a bobina fredda).

TENSIONE DI ECCITAZIONE



TENSIONE DI DISECCITAZIONE



Tensione di non funzionamento

Valore di tensione bobina con il quale il relè sicuramente non funziona (non riportato sul catalogo).

Tensione minima di funzionamento

Valore di tensione bobina con il quale il relè sicuramente funziona.

Tensione massima di funzionamento

Il più elevato valore di tensione d'alimentazione che il relè può sopportare senza interruzione, in funzione della temperatura ambiente (vedere diagrammi "R").

Tensione di mantenimento

Valore di tensione bobina con il quale il relè (precedentemente eccitato con una tensione di valore compreso nel campo di funzionamento) sicuramente non rilascia.

Tensione di rilascio

Valore di tensione con il quale il relè (precedentemente eccitato con una tensione di valore compreso nel campo di funzionamento) sicuramente rilascia. Lo stesso valore percentuale, applicato all'assorbimento nominale, fornisce un'indicazione della massima corrente di dispersione ammessa nel circuito bobina.

Resistenza nominale

Valore medio della resistenza dell'avvolgimento del filo della bobina, nelle condizioni standard di 23 °C. Tolleranza di ± 10%.

Assorbimento nominale

Valore medio della corrente bobina, con alimentazione a tensione nominale (50 Hz per AC).

Prove termiche

Il calcolo dell'incremento di temperatura sulle bobine (ΔT) viene effettuato misurandone la resistenza in forno a temperatura controllata (non ventilato) a regime (ovvero quando la variazione di temperatura dopo 10 minuti è inferiore a 0.5 K).

$$T = (R_2 - R_1) / R_1 \times (234.5 + t_1) - (t_2 - t_1)$$

dove:

R1 = resistenza iniziale

R2 = resistenza finale

t1 = temperatura iniziale

t2 = temperatura finale

Relè monostabile

Relè elettrico che, avendo risposto all'alimentazione della sua bobina cambiando lo stato dei suoi contatti, ritorna allo stato precedente quando cessa l'alimentazione della bobina.

Relè bistabile

Relè elettrico che, avendo risposto all'alimentazione della sua bobina cambiando lo stato dei suoi contatti, resta nello stesso stato anche quando cessa l'alimentazione della bobina; per cambiare stato è necessaria un'ulteriore alimentazione della bobina con tensione appropriata.

Relè passo passo

Un relè bistabile in cui i contatti mantengono il loro stato in virtù di un meccanismo di aggancio meccanico. Una successiva alimentazione della bobina permette lo sgancio dei contatti.

Relè a rimanenza

Un relè bistabile in cui i contatti mantengono il loro stato in virtù del magnetismo residuo nel circuito magnetico, causato dal passaggio di una corrente DC nella bobina. Lo stato dei contatti viene resettato facendo passare nella bobina una corrente DC di valore inferiore e verso opposto. Per alimentazione AC, la magnetizzazione è effettuata tramite un diodo per avere una corrente DC, mentre la demagnetizzazione è ottenuta applicando una corrente AC di valore inferiore.

Isolamento

Funzioni ed isolamento del relè

Una delle funzioni principali di un relè è collegare e scollegare differenti circuiti elettrici e, solitamente, garantire un livello elevato di separazione elettrica fra i vari circuiti. È necessario quindi considerare il livello di isolamento opportuno per l'applicazione e metterlo in relazione alle specifiche del relè. Nel caso dei relè elettromeccanici le zone di isolamento considerate generalmente sono:

- L'isolamento fra la bobina e tutti i contatti.
Dati di catalogo - "Isolamento fra bobina e contatti".
- L'isolamento fra contatti fisicamente adiacenti ma elettricamente separati di un relè multipolare. Dati di catalogo - "Isolamento fra contatti adiacenti".
- L'isolamento fra i contatti aperti (si applica al contatto NO, ed al contatto NC quando la bobina è eccitata).
Dati di catalogo - "Isolamento fra contatti aperti".

Livelli d'isolamento

Esistono vari modi di specificare o descrivere i livelli d'isolamento presentati da (o richiesti a) un relè.

Coordinamento dell'isolamento, che mette l'accento sui livelli di tensione ad impulso che possono presentarsi sulle linee di alimentazione di un'apparecchiatura e la pulizia dell'ambiente immediatamente circostante il relè. Esso, di conseguenza, richiede appropriati livelli di separazione tra circuiti, in termini di distanze d'isolamento e qualità dei materiali utilizzati (vedere informazioni aggiuntive in "Coordinamento dell'isolamento").

Tipo d'isolamento: Sia per le apparecchiature, che per i componenti come i relè, esistono differenti tipologie d'isolamento che possono essere richieste tra i vari circuiti. Esse dipendono dalle specifiche funzioni svolte, dai livelli di tensione coinvolti, e dalle conseguenze di sicurezza associate. I vari tipi d'isolamento sono elencati sotto, e quelli appropriati per ogni serie di relè sono riportati nei dati del relè, precisamente nella tabella "Isolamento" della sezione "Caratteristiche generali".

Isolamento funzionale: Isolamento tra parti conduttrici, necessario solo per il corretto funzionamento del relè.

Isolamento principale: Isolamento applicato alle parti in tensione per fornire la protezione fondamentale contro le scosse elettriche.

Isolamento supplementare: Isolamento indipendente applicato in aggiunta a quello principale per fornire protezione contro le scosse elettriche nel caso in cui si verifichi un guasto all'isolamento principale.

Doppio isolamento: Isolamento che comprende sia l'isolamento principale che quello supplementare.

Isolamento rinforzato: Singolo sistema d'isolamento applicato alle parti in tensione, che fornisce un grado di protezione contro le scosse elettriche equivalente a un doppio isolamento.

(Normalmente il tipo d'isolamento appropriato viene definito nella norma dell'apparecchiatura).

Prove di rigidità dielettrica e di tensione ad impulso: utilizzate come prove sia di routine che di tipo per verificare il livello d'isolamento tra diversi circuiti. Rappresentano l'approccio storicamente utilizzato per la definizione e la verifica di adeguati livelli d'isolamento, ma esistono tuttora requisiti di rigidità dielettrica sia nell'approccio per Coordinamento dell'isolamento che in quello di livello d'isolamento.

Coordinamento dell'isolamento

Secondo le Norme EN 61810-1 e IEC 60664-1, le caratteristiche d'isolamento di un relè possono essere descritte usando solo due parametri, vale a dire la Tensione di tenuta ad Impulso ed il Grado d'inquinamento. Per assicurare il corretto coordinamento dell'isolamento tra relè ed applicazione, il progettista dell'apparecchiatura (utilizzatore del relè) deve stabilire la Tensione di tenuta ad Impulso appropriata per la sua applicazione, ed il Grado d'inquinamento per il microambiente in cui è situato il relè. Deve quindi far coincidere questi 2 dati con i corrispondenti valori riportati nei dati del relè, tabella "Isolamento" della sezione "Caratteristiche generali".

Tensione di tenuta ad Impulso: per stabilire la tensione di tenuta ad impulso appropriata occorre riferirsi alla Norma specifica dell'apparecchiatura, che dovrebbe prescrivere i valori; in alternativa, essa può venire fissata dalle apposite tabelle, conoscendo la Tensione nominale del sistema di alimentazione e la Categoria di sovratensione.

Categoria di sovratensione: descritta nella IEC 60664-1 e riassunta nelle note della seguente Tabella 6. In alternativa, può essere specificata nella Norma dell'apparecchiatura.

Grado d'inquinamento: occorre fissarlo considerando gli immediati "dintorni" del relè (riferirsi alla Tabella 7).

Alla fine occorre verificare che le specifiche del relè mostrino gli stessi (o migliori) valori di Tensione di tenuta ad Impulso e Grado d'inquinamento.

Tensione nominale del sistema di alimentazione

Descrive la rete di alimentazione, quindi 230/400 V AC si riferisce ad una sottostazione a trasformatore trifase con neutro. È un dato importante, perché (insieme alla categoria di sovratensione) determina il livello degli impulsi di tensione che possono presentarsi sulla linea. Comunque non implica necessariamente che il relè possa essere usato alla massima tensione del sistema: ciò viene confermato dalla tensione nominale d'isolamento.

Tensione nominale d'isolamento

Valore di riferimento, indicante che l'isolamento del relè è adatto per tensioni sino a questo livello. Esso è scelto da un elenco di valori preferenziali: i relè Finder hanno in genere valori di 250 V e 400 V, che coprono rispettivamente le tensioni 230 V L-N e 400 V L-L comunemente incontrate nella pratica.

TABELLA 6 Tensione di tenuta ad impulso

Tensione nominale del sistema di alimentazione ⁽¹⁾ (V)		Tensione nominale d'isolamento (V)	Tensione di tenuta ad impulso (kV)			
Sistemi trifase	Sistemi monofase		Categoria di sovratensione			
			I	II	III	IV
	da 120 a 240	da 125 a 250	0.8	1.5	2.5	4
230/400		250/400	1.5	2.5	4	6
277/480		320/500	1.5	2.5	4	6

(1) In accordo a IEC 60038.

Osservazione: la descrizione delle categorie di sovratensione, di cui sotto, è data per informazione. La categoria di sovratensione effettiva da prendere in considerazione deve essere tratta dalle norme di prodotto che definiscono l'applicazione del relè.

Categoria di sovratensione I Si applica ad apparecchiature previste per il collegamento ad installazioni fisse negli edifici, nelle quali però siano state adottate misure (nell'installazione fissa o nell'apparecchiatura) per limitare le sovratensioni transitorie al livello indicato.

Categoria di sovratensione II Si applica ad apparecchiature previste per il collegamento ad installazioni fisse negli edifici.

Categoria di sovratensione III Si applica ad apparecchiature in installazioni fisse e per casi in cui ci si aspetta un grado più elevato di disponibilità dell'apparecchiatura.

Categoria di sovratensione IV Si applica ad apparecchiature previste per l'uso presso l'origine delle installazioni elettriche, all'entrata dell'alimentazione verso la rete di distribuzione.

TABELLA 7 Grado d'inquinamento

Grado d'inquinamento	Condizioni dell'ambiente immediatamente circostante al relè
1	Non esiste inquinamento, oppure esiste solamente inquinamento secco, non conduttivo, che non ha pertanto influenza.
2	Esiste solamente inquinamento non conduttivo, ma occasionalmente può manifestarsi una temporanea conduttività provocata da condensazione.
3	Esiste inquinamento conduttivo oppure inquinamento secco, non conduttivo che diventa conduttivo a causa della condensazione.

Le diverse Norme di prodotto di solito prescrivono grado d'inquinamento 2 o 3. Ad esempio, la EN 50178 (apparecchi elettronici usati in installazioni di potenza) prescrive, in condizioni normali, il grado 2.

Rigidità dielettrica

Può essere prescritta come tensione alternata o come tensione ad impulso 1.2/50 µs (surge). La corrispondenza tra l'una e l'altra è riportata in IEC 60664-1 Appendice A, Tabella A.1. Tutti i relè Finder sono sottoposti ad una prova al 100% applicando un'opportuna tensione alternata 50 Hz tra contatti e bobina, tra contatti adiacenti e tra contatti aperti. La corrente di dispersione non deve superare i 3 mA. Sono inoltre eseguite prove di tipo, sia con tensione alternata che con tensione ad impulso.



Gruppo d'isolamento

Vecchia classificazione in Gruppi d'isolamento (come C 250), prescritta dalla vecchia edizione delle Norme VDE 0110. E' stata largamente sostituita dalle più recenti modalità di coordinamento dell'isolamento sopra descritte.

SELV, PELV e separazione di sicurezza

Il coordinamento dell'isolamento sopra descritto assicura un corretto isolamento tra i circuiti, ma non garantisce protezione contro contatti intenzionali verso i circuiti isolati o contro guasti dell'isolamento che potrebbero provocare un alto rischio.

In applicazioni ad alto rischio (ad esempio illuminazione di piscine o impianti elettrici in locali da bagno) possono essere necessari speciali sistemi di alimentazione (SELV o PELV) che sono intrinsecamente sicuri, lavorando a bassa tensione e con livelli superiori d'isolamento e separazione verso gli altri circuiti.

Il sistema SELV

Il sistema SELV (bassissima tensione di sicurezza) è ottenuto mediante isolamento doppio o rinforzato e assicurando "separazione di sicurezza" dai circuiti pericolosi secondo regole appropriate. La tensione SELV (isolata da terra) è derivata tramite un trasformatore di sicurezza con isolamento doppio o rinforzato tra gli avvolgimenti, oltre ad altri requisiti di sicurezza specificati nelle relative Norme.

Nota: il valore di "tensione di sicurezza" può variare leggermente a seconda delle particolari applicazioni o delle norme del prodotto finito.

Fondamentale è il requisito di mantenere separati circuiti e cablaggi SELV da altri circuiti pericolosi: questo aspetto di separazione tra bobina e contatti è garantito dalla versione standard di parecchi relè Finder e da una versione opzionale della serie 62 con una barriera aggiuntiva.

Il sistema PELV

Il sistema PELV (bassissima tensione di protezione), come il SELV, richiede un progetto che garantisca un basso rischio di contatto accidentale con l'alta tensione, ma a differenza del SELV, presenta una connessione alla terra di protezione. Come nel sistema SELV, il trasformatore può avere avvolgimenti separati da isolamento doppio o rinforzato, oppure da uno schermo conduttivo con connessione alla terra di protezione.

Se consideriamo un caso, molto comune, in cui la tensione di rete di 230 V ed una bassa tensione (es. 24 V) convivono nello stesso relè, devono essere soddisfatti tutti i seguenti requisiti riguardanti il relè ed il suo collegamento:

- la bassa tensione e la tensione 230V devono essere separate da isolamento doppio o rinforzato. Ciò significa che tra i corrispondenti circuiti deve essere garantita una rigidità dielettrica di 6 kV ad impulso 1.2/50 µs, una distanza in aria di 5.5 mm e, a seconda del materiale utilizzato e del grado d'inquinamento, un'opportuna distanza di strisciamento
- i circuiti elettrici all'interno del relè devono essere protetti da qualunque possibilità di reciproco contatto, provocata ad esempio dalla rottura per usura di una parte metallica. Ciò viene ottenuto tramite una separazione fisica dei circuiti in diverse camere del relè, tra loro isolate
- i cavi di collegamento al relè devono parimenti essere tra loro separati fisicamente. Si può ottenere facilmente questo usando canaline separate
- anche nel caso di relè montati su circuiti stampati occorre garantire le opportune distanze tra le piste collegate alla bassa tensione e quelle collegate alla tensione di 230 V. In alternativa, barriere di terra possono essere interposte tra parti sicure e pericolose del circuito.

Quanto sopra può apparire molto complicato ma, con l'isolamento SELV garantito da alcuni relè Finder, l'utilizzatore deve preoccuparsi solamente degli ultimi 2 punti, venendo facilitato anche in questo dalla separazione su opposti lati di relè e zoccoli dei terminali di collegamento bobina e contatti.

Caratteristiche generali

Ciclo

Intervento e successivo rilascio di un relè. Successione di eccitazione e diseccitazione bobina, con passaggio dei contatti dalla posizione di riposo a quella di lavoro e viceversa.

Periodo

Intervallo di tempo che copre un ciclo.

RI (Rapporto d'intermittenza)

Nel servizio intermittente periodico, rapporto tra la durata dell'alimentazione della bobina e la durata totale del periodo; è detto anche fattore d'utilizzazione. Nel servizio continuo risulta RI = 1.

Servizio continuo

Rappresenta la condizione in cui la bobina è alimentata in permanenza, o almeno per un tempo sufficiente a raggiungere l'equilibrio termico del relè.

Durata meccanica

Prova eseguita alimentando la sola bobina con una cadenza compresa tra 5 e 10 cicli al secondo, senza carico sui contatti. Ha lo scopo di verificare la robustezza delle parti metalliche, saldature, ecc. e l'eventuale presenza di magnetismo residuo. La durata elettrica, su carichi molto bassi, può avvicinarsi alla durata meccanica.

Tempo d'intervento all'eccitazione

Tempo tipico (media dei valori misurati) di chiusura del contatto NO, misurato eccitando la bobina con tensione nominale DC. Non comprende il tempo di rimbalzo (vedere figura).

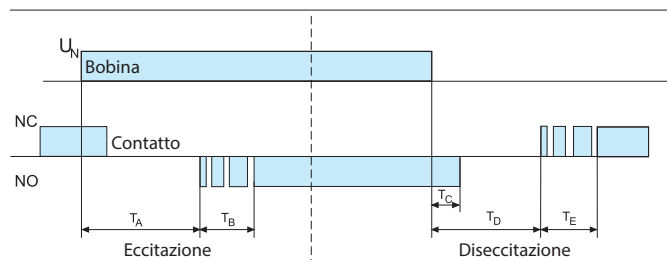
Tempo d'intervento alla diseccitazione

- Per i relè a scambio: tempo tipico (media dei valori misurati) di chiusura del contatto NC, misurato diseccitando la bobina. Non comprende il tempo di rimbalzo (vedere figura).
- Per i relè NO: tempo tipico (media dei valori misurati) di apertura del contatto NO, misurato diseccitando la bobina (vedere figura).

Nota: Può aumentare se si collegano dei moduli di protezione (diode o LED + diode) in parallelo alla bobina.

Tempo di rimbalzo

Tempo tipico (media dei valori misurati) di rimbalzo dei contatti prima di raggiungere la posizione stabile chiusa. I valori sono generalmente diversi tra i contatti NC e NO.



- T_A Tempo di eccitazione
- T_B Tempo di rimbalzo contatto NO
- T_C Tempo di diseccitazione (tipo NO)
- T_D Tempo di diseccitazione (tipo a scambio)
- T_E Tempo di rimbalzo contatto NC

Per ciascun tipo di relè, il catalogo riporta i tempi di eccitazione e diseccitazione sulla pagina principale, mentre i tempi di rimbalzo sono indicati nella sezione "Caratteristiche generali" che segue la "Codificazione".

Tutti questi valori devono essere considerati come valori "medi", nel senso che un singolo relè può avere tempi che differiscono di circa ± 3 ms rispetto a quelli indicati. Per i relè con bobina AC tali differenze possono raggiungere i 10 ms.

Temperatura ambiente

La temperatura nelle immediate vicinanze del relè. Non corrisponde necessariamente alla temperatura ambiente interna o esterna all'apparecchiatura in cui è installato il relè. Per conoscere l'esatta temperatura a cui esso si trova a lavorare, è necessario rimuovere il relè stesso dall'apparecchiatura e misurare la temperatura nel punto lasciato libero dal relè.

Campo di temperatura ambiente

È il campo di variazione della temperatura dell'ambiente nelle immediate vicinanze del relè in cui è garantito il buon funzionamento dello stesso.

Campo di temperatura d'immagazzinamento

Corrisponde al campo di temperatura ambiente, ampliato di 10 °C sia sul limite inferiore che su quello superiore.

Categoria di protezione ambientale

Secondo EN 61810-1. La categoria tecnologica del relè descrive il grado di ermeticità del coperchio del relè:

Categoria di protezione	Protezione	
RT 0	Relè aperto	Relè privo di coperchio protettivo.
RT I	Relè protetto contro la polvere	Relè con coperchio che protegge dalla polvere il suo meccanismo.
RT II	Relè a prova di flussante	Relè che può essere saldato automaticamente (a onda) senza il rischio di ingresso di flussante.
RT III	Relè lavabile	Relè che può essere saldato automaticamente e successivamente lavato per rimuovere i residui di flussatura senza il rischio di ingresso di solventi di lavaggio.

Categorie per applicazioni speciali

RT IV	Relè ermetico	Relè privo di sfoghi verso l'atmosfera esterna
RT V	Relè sigillato ermeticamente	Relè ermetico con superiore livello di ermeticità.

Grado di protezione verso l'interno

Secondo EN 60529. La prima cifra si riferisce alla protezione contro l'ingresso di oggetti solidi nel relè e contro l'accesso a parti pericolose. La seconda si riferisce alla protezione contro l'ingresso di acqua. Il grado IP è collegato all'utilizzo normale, su zoccolo o su circuito stampato. Sugli zoccoli, il grado IP 20 indica che lo zoccolo è "finger-safe" (VDE 0106).

Esempi:

IP 00 = Non protetto.

IP 20 = Protetto contro oggetti solidi con Ø 12.5 mm o maggiore. Non protetto contro l'acqua.

IP 40 = Protetto contro oggetti solidi con Ø 1 mm o maggiore. Non protetto contro l'acqua.

IP 50 = Protetto contro la polvere (l'ingresso di polvere è ammesso, ma in quantità tale da non pregiudicare il normale funzionamento del relè). Non protetto contro l'acqua.

IP 51 = Come IP 50, ma protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua.

IP 54 = Come IP 50, ma protetto contro gli spruzzi d'acqua (è permesso un limitato ingresso).

IP 67 = Totalmente protetto contro la polvere e protetto contro gli effetti di un'immersione temporanea in acqua.

Resistenza alle vibrazioni

Massimo valore di accelerazione (espresso in $g = 9.81 \text{ m/s}^2$) con frequenza compresa nel campo specificato, che può essere applicato al relè lungo l'asse X, senza che il contatto NO si apra per più di 10 µs quando il relè è eccitato, o senza che il contatto NC si apra per più di 10 µs quando il relè è diseccitato. (L'asse X è l'asse perpendicolare al lato del relè contenente i terminali). La resistenza alle vibrazioni è normalmente maggiore in condizioni di eccitazione che di diseccitazione. I dati per gli altri assi e per differenti campi di frequenza sono disponibili su richiesta.

Nota: la procedura di prova secondo la IEC 60068-2-6 prescrive di limitare lo spostamento picco-picco ai valori più bassi di frequenza.

Resistenza agli urti

Il massimo valore di urto (forma d'onda semisinusoidale 11 ms) sull'asse X che non provoca un'apertura dei contatti di durata superiore a 10 µs.

Dati per gli altri assi disponibili su richiesta.

Posizione di montaggio

Salvo diversa indicazione, la posizione di montaggio dei relè può essere qualsiasi (purchè correttamente fissato, ad esempio con un ponticello di ritenuta quando montato su zoccolo).

Potenza dissipata nell'ambiente

Valore della potenza dissipata dai relè in condizioni di esercizio (a vuoto o a pieno carico), utile per il corretto dimensionamento termico dei quadri di distribuzione.

Distanza di montaggio tra relè e circuito stampato

Minima distanza consigliata tra più relè montati su circuito stampato, per garantire il loro corretto funzionamento entro le specifiche.

Coppia di serraggio

Il massimo valore di coppia per la chiusura delle viti dei morsetti, secondo EN 60999, è 0.4 Nm per viti M2,5, 0.5 Nm per viti M3, 0.8 Nm per viti M3.5, 1.2 Nm per viti M4. Sul catalogo è riportato il valore di coppia di prova. Normalmente tale valore può essere aumentato del 20%.

Possono essere utilizzati cacciaviti con testa sia a croce che a taglio.

Sezione minima dei cavi

Se non diversamente indicato, per morsetti a vite possono accettare cavi di sezione minima di 0.5 mm².

Sezione massima dei cavi

Massima sezione dei cavi (rigidi o flessibili, senza puntalini) che possono essere introdotti in ogni morsetto. Utilizzando puntalini, la sezione del conduttore deve venire ridotta (ad esempio da 4 a 2.5 mm², da 2.5 a 1.5 mm², da 1.5 a 1 mm²).

Connessione di più cavi

Secondo EN 60204-1, 2 o più cavi possono venire introdotti in uno stesso morsetto. Tutti i prodotti Finder dispongono di morsetti in grado di connettere 2 o più cavi, con l'eccezione dei morsetti a molla e push-in.



Morsetti a bussola

I fili vengono bloccati da morsetti a bussola, che garantiscono un'efficace tenuta per fili rigidi, flessibili e con capicorda (purchè non "a forcella").



Morsetti a piastrina

I fili vengono bloccati dalla pressione di una piastrina, che garantisce un'efficace tenuta per fili rigidi e con capicorda "a forcella", minore per fili flessibili.



Morsetti a molla

I conduttori vengono bloccati da una molla che garantisce un'efficace tenuta per fili rigidi e flessibili o capicorda. Ogni morsetto può contenere al max un conduttore o capocorda.



Morsetti Push-in

Anche in questo caso i conduttori vengono bloccati da una molla, peraltro i conduttori a filo rigido o terminati con capicorda possono essere collegati velocemente inserendoli semplicemente nel terminale. Per l'inserimento di conduttori flessibili, o per l'estrazione di qualunque tipo di conduttore, è comunque necessario aprire il terminale agendo sul pulsante.



Pettini

I pettini, o ponticelli multipli, sono accessori intesi a semplificare il cablaggio, e in genere utilizzati per la connessione lato bobina.

Occorre prestare attenzione alla corrente totale che li può interessare (se usati per cablaggio lato contatti) ed alla stabilità della loro connessione meccanica ed elettrica (ad esempio, il loro uso non è raccomandato in applicazioni in cui sono previste continue vibrazioni).

SSR - Relè stato solido

Relè Stato Solido SSR (Solid State Relay)

Relè che utilizza una tecnologia a semiconduttore, anziché elettromeccanica. In particolare, essendo il carico commutato da un semiconduttore non avviene l'usura del contatto ed è in grado di commutare il carico ad una velocità elevata con una vita illimitata. Tuttavia l'SSR è sensibile all'inversione di polarità con carichi in DC ed è necessario porre attenzione alla massima tensione di blocco.

Foto-accoppiatore

Per tutti gli SSR a catalogo, l'isolamento elettrico fra i circuiti di ingresso e uscita è garantito dall'uso di un foto-accoppiatore.

Campo della tensione di commutazione

Campo compreso tra valori minimo e massimo della tensione di carico commutabile.

Minima corrente di commutazione

Valore minimo della corrente del carico necessario per assicurare una corretta commutazione del carico.

Corrente di controllo

Valore nominale della corrente d'ingresso a 23 °C con tensione nominale.

Massima tensione di blocco

Massimo valore di tensione d'uscita (carico) applicabile.

Relè con contatti a guida forzata (meccanicamente vincolati) o relè di sicurezza

I relè con contatti a guida forzata sono speciali tipi di relè (identificati più comunemente come Relè di sicurezza) che soddisfano particolari requisiti dettati da norme di sicurezza.

Infatti questi relè sono utilizzati in particolari sistemi allo scopo di garantirne l'affidabilità, salvaguardando, a seconda dei casi, l'incolumità e la salute degli operatori, oppure la salubrità dell'ambiente.

Simili relè, per essere considerati tali, devono avere almeno un contatto NO ed almeno un contatto NC; i contatti devono essere tra loro meccanicamente vincolati, quindi guidati da un apposito dispositivo meccanico che evita la contemporanea chiusura di contatti NO ed NC.

Questo requisito è fondamentale per identificare con certezza il non corretto funzionamento di un circuito: infatti la mancata apertura di un contatto NO (a causa di incollaggio) viene identificata dalla non chiusura dell'opposto contatto NC (o viceversa), permettendo quindi di indicare l'anomalia di funzionamento. Per questo motivo le Norme impongono di garantire un'apertura dei contatti di almeno 0,5 mm.

La Norma che stabilisce i requisiti per i relè con contatti a guida forzata è la EN 61810-3 (che ha sostituito l'ex EN 50205), che prevede due tipologie di relè:

- Tipo A: relè con tutti i contatti guidati
- Tipo B: relè con alcuni contatti guidati

I relè con contatti in scambio possono essere considerati di sicurezza secondo la EN 61810-3 utilizzando solo un NO e l'opposto NC del secondo scambio. Per questo motivo tali relè sono assegnati alla categoria "Tipo B" come la Tipo 50.12.

Comunque gli altri tipi di relè serie 50 e tutti i relè della serie 7S offrono solo contatti NO e NC e quindi tali relè solo assegnati alla categoria "Tipo A".

Relè di controllo e di misura

Tensione di alimentazione controllata

La tensione di alimentazione controllata provvede anche all'alimentazione dell'apparecchiatura, pertanto non è necessaria nessuna alimentazione ausiliaria.

Controllo asimmetria

In un sistema trifase è presente asimmetria se almeno uno dei tre vettori delle tensioni fase-fase non è sfasato di 120° rispetto agli altri due vettori.

Campo di controllo

Per i relè di controllo, rappresenta un valore fisso o regolabile di tensione, corrente o asimmetria, che definisce i limiti del campo di funzionamento. I valori fuori dal campo comporteranno l'apertura del contatto NO (dopo un ritardo prefissato).

Tempo di intervento

Nei relè di controllo, è il tempo massimo entro il quale il relè cambia di stato.

Ritardo all'intervento (Serie 72)

In applicazioni residenziali o industriali leggere, è appropriato l'uso di Ritardi di intervento brevi se i serbatoi sono di piccole dimensioni e se le variazioni di livello sono rapide. In applicazioni con serbatoi molto grandi, per evitare frequenti commutazioni della pompa è consigliabile utilizzare il tipo 72.01 con un tempo di ritardo di 7 secondi. Notare che brevi ritardi all'intervento permettono sempre una regolazione più prossima al livello desiderato, ma al prezzo di commutazioni più frequenti.

Memorizzazione del difetto

Nei relè di controllo, è la funzione che inibisce il ripristino automatico del relè dopo l'apertura del contatto di uscita. Il relè deve essere ripristinato manualmente.

Relè di protezione termica

Controlla tramite una resistenza PTC i surriscaldamenti dell'apparecchiatura, verificando il funzionamento del PTC se in cortocircuito o aperto.

Relè di controllo livello

Controlla il livello di un liquido conduttivo misurandone la resistenza tra 2 o 3 sonde.

Tensione sonde

Nei relè di controllo livello, corrisponde al valore nominale della tensione di esercizio delle sonde. Nota: La tensione è alternata per evitare effetti di elettrolisi.

Corrente sonde

Nei relè di controllo livello, corrisponde al valore nominale della corrente di esercizio delle sonde.

Sensibilità massima

Nei relè di controllo livello, corrisponde al valore della resistenza elettrica misurata tra le sonde, espresso in Ohm, in corrispondenza del quale il relè commuta in accensione o spegnimento.

Sensibilità fissa o regolabile

Per determinare il livello del liquido viene verificata la resistenza fra gli elettrodi B1-B3 e B2-B3. Per il tipo 72.11 la sensibilità è ad un livello fisso mentre per il 72.01 è regolabile. Quest'ultimo è adatto per il controllo in applicazioni dove è necessario distinguere la schiuma dal liquido.

Sicurezza a logica positiva

La serie 72 è utilizzata per comandare pompe elettriche tramite il contatto normalmente aperto (NO) in entrambe le funzioni di Riempimento e di Svuotamento. In questo caso, l'eventuale caduta dell'alimentazione al relè interromperà la funzione impostata. Questa caratteristica è generalmente considerata un fattore di sicurezza.

Temporizzatori

Regolazione temporizzazione

Campo di valori in cui è possibile impostare la temporizzazione, tramite le scale tempi.

Ripetibilità

Differenza tra limite superiore ed inferiore dell'intervallo di confidenza, determinata con numerose misure di tempo su un relè a tempo specificato in identiche condizioni. Di solito viene indicata come percentuale del valore medio di tutti i valori misurati.

Tempo di riassetto o tempo di recupero

Tempo necessario al relè per ripartire con la precisione definita dopo che è stata tolta la grandezza di alimentazione di entrata.

Durata minima impulso comando

La minima durata di un impulso di controllo che permette di ottenere e completare la funzione di temporizzazione.

Precisione di fondo scala

Differenza tra il valore misurato del tempo specificato di fondo scala e il valore di riferimento indicato sulla scala.

Relè crepuscolari

Soglia di intervento

Livello di illuminamento espresso in Lux al quale il relè commuta in accensione o spegnimento. Il catalogo riporta i rispettivi livelli ai quali il relè è preimpostato, e le corrispondenti soglie di regolazione (agendo sull'apposito regolatore).

Tempo di intervento

Ritardo che intercorre tra il cambiamento di stato del circuito elettronico sensibile alla variazione di luce (normalmente indicato con la variazione di stato di un led) e la commutazione vera e propria del contatto del relè d'uscita.

Interruttori orari

Tipi con 1 o 2 contatti

Il tipo con 2 canali (12.62, 12.A2 e 12.B2) può essere programmato con programmazioni differenti sui due contatti.

Tipo di orologio

Giornaliero Il programma impostato è ripetuto ogni giorno.

Settimanale Ogni giorno della settimana può avere un differente programma.

Programmi

Negli interruttori orari elettronici è il numero massimo di commutazioni memorizzabili. Un orario può essere usato più di un giorno ripetendo il programma, ma verrà utilizzata sempre una sola memoria. Negli interruttori orari elettromeccanici, è il numero massimo di commutazioni in un giorno.

Intervallo minimo di programmazione

Negli interruttori orari, minimo intervallo di tempo programmabile.

Riserva di carica

Durata dell'assenza di alimentazione in cui l'interruttore orario non perde né la programmazione né l'ora.

Relè ad impulsi e luce scale

Minima/Massima durata impulso

Nei relè ad impulsi rappresentano il tempo minimo e massimo di alimentazione della bobina, che permettono di commutare meccanicamente il contatto senza danneggiare per surriscaldamento il relè. Con i relè luce scale elettronici non ci sono limiti nella durata dell'impulso.

Numero di pulsanti luminosi collegabili

Nei relè ad impulsi o luce scale, massimo numero di pulsanti luminosi (aventi assorbimento < 1 mA) collegabili senza alterarne il funzionamento. In caso di pulsanti aventi assorbimento superiore a 1 mA, il massimo numero di pulsanti collegabili si riduce proporzionalmente (esempio: 15 pulsanti da 1 mA corrispondono a 10 pulsanti da 1.5 mA).

Conformità alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1

La norma Europea EN 60335-1 prescrive, nel paragrafo 30, che le parti isolate che sostengono connessioni aventi correnti superiori a 0.2 A (e le parti isolate entro una distanza di 3 mm da esse) debbano soddisfare i 2 seguenti requisiti di resistenza al fuoco:

- 1 - GWFI (Indice d'infiammabilità al filo incandescente) di 850 °C, ovvero superamento della prova di infiammabilità al filo incandescente a 850 °C (secondo EN 60695-2-12).
- 2 - GWIT (Temperatura d'incendiabilità al filo incandescente) di 775 °C secondo EN 60695-2-13. Tale requisito può essere soddisfatto eseguendo un GWT (prova al filo incandescente secondo EN 60695-2-11) ad una temperatura di 750 °C con una durata della fiamma inferiore a 2 secondi.

I seguenti prodotti Finder soddisfano entrambi i requisiti di cui sopra:

- relè elettromeccanici delle serie **34, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 50, 55, 56, 60, 62, 65, 66, 67;**
- Zoccoli da circuito stampato o barra DIN, versioni speciali **9x.xx.7**

Nota importante: se, durante la prova di cui al punto 2, la fiamma brucia per oltre 2 secondi, la EN 60335-1 permette l'effettuazione di una ulteriore prova alla fiamma ad ago, con alcune conseguenti limitazioni sulla posizione di montaggio del relè. I prodotti Finder non hanno tuttavia tali limitazioni, in quanto i materiali in essi impiegati non richiedono la necessità di effettuare tale prova alternativa.

Caratteristiche EMC (Compatibilità elettromagnetica)

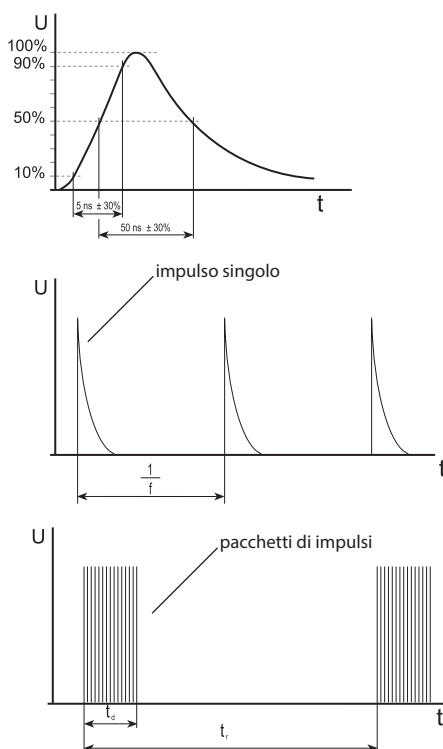
Tipo di prova	Norma di riferimento
Scariche elettrostatiche	EN 61000-4-2
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 kHz)	EN 61000-4-4
Impulsi di tensione (1.2/50 µs)	EN 61000-4-5
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)	EN 61000-4-6
Campo magnetico a frequenza (50 Hz) industriale	EN 61000-4-8
Emissioni condotte e irradiate	EN 55011/55014/55022

Tra le diverse tipologie di disturbi, le due che, nell'applicazione di prodotti in quadri elettrici, sono più frequenti e, soprattutto, possono dare i maggiori problemi, sono le seguenti:

Burst (transitori veloci)

Sono costituiti da "pacchetti" di impulsi di **5/50 ns**, aventi elevato valore di tensione di picco ma basso contenuto energetico, in quanto costituiti da impulsi molto brevi, aventi fronte di salita di 5 ns (ovvero 5×10^{-9} secondi) e fronte di discesa di 50 ns.

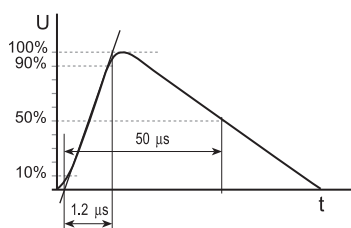
Tali disturbi simulano quelli che possono propagarsi lungo i cavi in seguito a transitori di commutazione di apparecchiature (rimbalzi di relè o teleruttori ecc.). Solitamente non provocano la distruzione, ma soltanto malfunzionamenti dei prodotti soggetti a tali disturbi.



Surge (impulsi di tensione)

Sono impulsi singoli di **1.2/50 µs**, aventi contenuto energetico molto maggiore dei burst, in quanto di durata decisamente più elevata: fronte di salita di 1.2 µs (ovvero 1.2×10^{-6} secondi) e di discesa di 50 µs.

Possono perciò facilmente essere distruttivi. Tipicamente simulano i disturbi provocati da propagazione di scariche atmosferiche lungo le linee, ma spesso la commutazione di contatti di potenza (ad es. apertura di carichi fortemente induttivi) provoca disturbi che possono essere paragonabili ai surge, specie per la potenzialità distruttiva.



I livelli di prova **V** (valori di picco dei singoli impulsi) sono prescritti da apposite norme di prodotto:

- **EN 61812-1** per i temporizzatori elettronici;
- **EN 60669-2-1** per relè ad impulsi elettronici, luce scale e crepuscolari;
- **EN 61000-6-2** (norma generica sull'immunità per l'ambiente industriale) per altri prodotti elettronici destinati ad uso industriale;
- **EN 61000-6-1** (norma generica sull'immunità per l'ambiente residenziale) per altri prodotti elettronici destinati ad uso civile.

I prodotti elettronici Finder, nel rispetto della Direttiva Europea **2014/30/EU** sulla Compatibilità Elettromagnetica, non solo soddisfano i requisiti minimi prescritti dalle norme indicate, ma possiedono normalmente un'immunità ampiamente superiore. Tuttavia è necessario considerare tali disturbi come condizioni "anomale" di funzionamento; inoltre esistono talora situazioni impiantistiche in cui l'entità del disturbo è ben superiore ai livelli garantiti, e capace di danneggiare immediatamente o quasi il dispositivo.

Occorre quindi che l'utilizzatore non ritenga "indistruttibile" il prodotto Finder, e che faccia molta attenzione ai disturbi presenti nel proprio impianto: deve cercare di ridurre il più possibile l'entità dei disturbi, ad esempio utilizzando circuiti spegniarco sui contatti dei commutatori (interruttori, contattori, relè) che possono generare sovratensioni all'apertura di circuiti, specie se induttivi o in corrente continua; deve cercare di disporre i componenti ed i relativi cablaggi in modo da limitare il più possibile la propagazione di tali disturbi.

Regole EMC

Il progettista dell'apparecchio o impianto deve garantire che le emissioni non superino i limiti stabiliti dalla EN 61000-6-3 (norma generica sull'emissione negli ambienti domestici) o dalla 61000-6-4 (norma generica sull'emissione negli ambienti industriali) o da una specifica norma di prodotto armonizzata EMC.

Affidabilità (MTTF e MTBF)

MTBF, MTTF e MCTF

I relè sono generalmente considerati componenti non riparabili e di conseguenza richiedono la sostituzione in caso di guasto. Pertanto, se in un'apparecchiatura un relè guasto viene sostituito, il suo MTTF (Tempo medio di funzionamento al guasto) è il valore appropriato da usare per il calcolo del MTBF (Tempo medio di funzionamento tra i guasti) dell'apparecchiatura.

La modalità di guasto predominante nei relè elementari è attribuibile all'usura dei contatti. Essa può essere espressa in termini di MCTF (Cicli medi di funzionamento al guasto). Conoscendo la frequenza di funzionamento *f* (espressa in cicli/ora) del relè all'interno dell'apparecchiatura, il numero di cicli può essere semplicemente trasformato, usando la relazione $MTTF = MCTF / f$, nel corrispondente tempo (espresso in ore), fornendo il valore MTTF effettivo per il relè in quella applicazione.

MCTF, B10 e B10d per relè Finder

La durata elettrica dei contatti indicata dai corrispondenti grafici "F" può essere considerata equivalente al valore *B*₁₀, che è il frattale statistico del 10% della durata (o, più semplicemente, il tempo atteso al quale il 10% della popolazione di relè si sarà guastato).

Per i relè Finder è possibile stimare una relazione tra questo e il valore MCTF utilizzando la formula approssimata $MCTF = 1.5 \times B_{10}$.

Il valore *B*_{10d} si riferisce ai guasti pericolosi e deriva dal *B*₁₀ tramite la relazione: $B_{10d} = B_{10} \times 10/N_d$, dove *N*_d è il numero di guasti pericolosi registrati su 10 relè testati.

Per un valore preciso è ovviamente necessario testare almeno 10 relè, tuttavia per i relè Finder è possibile stimare usando la formula approssimata $B_{10d} = 2 \times B_{10}$.

Esempio Relè 40.31, che commuta una corrente di 10 A su carico resistivo, a 250 V AC, con una frequenza di funzionamento di 10 cicli all'ora:

- dalla tabella "F40.1" possiamo vedere il valore della vita elettrica di 200 000 cicli e usarlo per stimare il valore *B*₁₀;
- questo valore, moltiplicato per 1.5, fornisce un valore MCTF di circa 300 000 cicli;
- questo 300 000, diviso per la frequenza di lavoro (10 cicli/ora), dà un valore di MTTF pari a 30 000 ore;
- il valore *B*_{10d} può quindi essere stimato (moltiplicando per 2 il valore *B*₁₀) come 400 000 cicli.

Compatibilità alle Direttive RoHS, REACH e WEEE

Tali Direttive, recentemente approvate dall'Unione Europea, hanno lo scopo di minimizzare i rischi per la salute e per l'ambiente, riducendo le sostanze potenzialmente pericolose contenute nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, e garantendone un sicuro riutilizzo, riciclo o smaltimento.

I prodotti Finder soddisfano i requisiti di tali Direttive. Dettagli e aggiornamenti sono disponibili sul sito web.

CADMIO

A seguito della decisione della Commissione Europea 2005/747/CE del 21/10/2005, il Cadmio e i suoi composti sono permessi nei contatti elettrici. Conseguentemente i relè con contatti AgCdO sono permessi in tutte le applicazioni. In ogni caso, se richiesto, la maggior parte dei relè Finder sono disponibili in versioni "Cadmium free", che utilizzano materiale dei contatti non contenente cadmio (AgNi o AgSnO₂). Occorre peraltro considerare che l'AgCdO è un buon compromesso tra vita elettrica e capacità di commutazione, per esempio di solenoidi e carichi induttivi in generale (in particolare in corrente continua), motori e carichi resistivi di valore elevato. I materiali alternativi come AgNi e AgSnO₂ a volte non offrono le stesse prestazioni di vita elettrica dell'AgCdO, a seconda della tipologia del carico e dell'applicazione (vedere tabella 5 nella sezione "Caratteristiche dei contatti").

Categorie SIL e PL

Le categorie SIL e PL si riferiscono all'affidabilità statistica dei Sistemi di Controllo Elettrici Relativi alla Sicurezza (SRECS). Sono definite, rispettivamente, nelle seguenti norme: EN 62061 (standard di settore derivato da EN / IEC 61508 ed elencato come norma armonizzata sotto la Direttiva Macchine UE) e EN ISO 13849-1 (che sostituisce la EN 954-1 ed è specificamente destinata a coprire macchine e impianti produttivi).

Dal punto di vista di un utente che sta implementando i controlli di sicurezza usando sistemi elettrici/elettronici/programmabili, non c'è una chiara distinzione su quale standard può essere usato per una particolare applicazione, se EN 62061 o ISO 13849-1. Entrambi gli standard possono essere usati come guida, sia per hardware che per software applicativo, per sistemi fino al massimo livello di integrità o prestazione. Alcune delle considerazioni che potrebbero influenzare la scelta dello standard sono:

- se il cliente deve dimostrare l'integrità della sicurezza del sistema di controllo di una macchina in termini di Safety Integrity Level (SIL), l'uso della IEC 62061 è più appropriato;
- nei sistemi di controllo di macchinari utilizzati, ad esempio, nelle industrie di processo, dove altri sistemi relativi alla sicurezza (come i sistemi di sicurezza strumentati in conformità con la IEC 61511) sono caratterizzati in termini di SIL, l'uso della IEC 62061 è più appropriato;
- nei sistemi di controllo basati su supporti diversi da quelli elettrici, l'uso della ISO 13849-1 è più appropriato.

Entrambe le norme usano il concetto di sicurezza funzionale, che significa specificare i requisiti di sicurezza in termini di requisiti funzionali (per esempio: "QUANDO LA PROTEZIONE E' DISATTIVATA, QUALUNQUE MOVIMENTO PERICOLOSO DEVE ESSERE EVITATO"), e la quantità di riduzione del rischio richiesta. La EN 62061 utilizza i Safety Integrity Levels (SIL), la EN 13849-1 i Performance Levels (PL).

Entrambi gli standard richiedono all'utente di seguire essenzialmente la stessa serie di passaggi:

- Valutare i rischi
- Assegnare le misure di sicurezza
- Progettare l'architettura di Sistema
- Convalidare

Entrambi gli standard hanno un metodo di valutazione del rischio raccomandato per aiutare a stabilire la riduzione del rischio richiesta da una particolare funzione di sicurezza; anche se i metodi sono abbastanza diversi i risultati dovrebbero essere gli stessi (o molto simili) per ogni funzione data.

Classi SIL - secondo EN 62061

La gravità dei possibili danni viene valutata in quattro differenti livelli; la probabilità che si verifichi un evento pericoloso viene quindi valutata considerando 3 ulteriori parametri in un intervallo di punteggi, che vengono assunti per dare la classe (CI). La classe viene quindi plottata, riferita alla gravità, in una semplice matrice per stabilire l'obiettivo SIL per la funzione.

Il SIL (Safety Integrity Level) classifica in 4 classi (da SIL 0 a SIL 3), i pericoli e i rischi che sarebbero conseguenti a un particolare malfunzionamento dell'applicazione. Questo a sua volta genera la necessità di adottare SRECS che garantiscano un livello appropriato di affidabilità.

Applicazioni, dove le conseguenze di un guasto del sistema di controllo sono valutate limitate (SIL 0), possono tollerare una probabilità statistica relativamente elevata di un errore del sistema di controllo. Al contrario, le applicazioni in cui le conseguenze di un fallimento del sistema di controllo sono valutate come molto pericolose (SIL 3) non possono tollerare nient'altro che un sistema di controllo con l'affidabilità più alta possibile statisticamente. L'affidabilità totale del sistema di controllo è specificata in termini di "Probabilità statistica di un guasto di sistema pericoloso all'ora".

Classi PL - secondo EN ISO 13849-1

La metodologia di valutazione del rischio fornita dalla EN ISO 13849-1 è nella forma di un grafico del rischio qualitativo che è una versione avanzata del ben noto grafico di rischio che era nella EN 954-1.

L'output del grafico del rischio indica un livello di prestazioni richiesto di a, b, c, d, e; chiaramente, maggiore è il rischio di esposizione a un pericolo, maggiore deve essere la prestazione del controllo relativo alla sicurezza.

Punti in comune tra EN 62061 e EN ISO 13849-1

Esiste una chiara corrispondenza tra il SIL richiesto secondo la EN 62061 e il PL richiesto secondo la EN ISO 13849-1, perché i valori numerici per la "probabilità statistica di un guasto pericoloso all'ora" sono in larga misura uguali per EN 62061 e EN ISO 13849-1.

SIL 1 corrisponde a PL b & c, SIL 2 corrisponde a PL d e SIL 3 corrisponde a PL e.

Entrambe le norme definiscono la probabilità statistica di guasto di un SRECS, e non di un componente. È responsabilità del progettista del sistema assicurare che il guasto di un componente non comprometta il previsto livello di integrità di sicurezza del sistema.

SIL (Livello d'Integrità della Sicurezza) EN 62061	Probabilità statistica di un guasto pericoloso del sistema per ora	PL (Livello di Prestazione) EN ISO 13849-1
Nessun requisito di sicurezza	$\geq 10^{-5} \dots < 10^{-4}$	a
1	$\geq 3 \times 10^{-6} \dots < 10^{-5}$	b
	$\geq 10^{-6} \dots < 3 \times 10^{-6}$	c
2	$\geq 10^{-7} \dots < 10^{-6}$	d
3	$\geq 10^{-8} \dots < 10^{-7}$	e

Affidabilità dei componenti

Il progettista del sistema di controllo deve valutare l'affidabilità dei componenti. Il guasto più facilmente prevedibile per un relè, avente un carico sui contatti medio-alto, è l'usura dei contatti stessi. Tuttavia, come dichiarato nella norma EN 61810-2, i relè non sono riparabili, per cui bisogna tener conto di questo fatto nella stima della "Probabilità statistica di un guasto pericoloso del sistema per ora". Vedere il capitolo sull'affidabilità.

Nel caso dei relè, il numero di cicli al guasto è determinato in modo prevalente dalla durata dei contatti e quindi dipendente dal carico dei contatti stessi. I diagrammi F, nel catalogo Finder, possono fornire una stima del valore B₁₀ di una distribuzione della durata elettrica di tipo Weibull (per un carico 230 V AC1); da questo può essere calcolato il valore MCTF, da utilizzare per il calcolo della "Probabilità statistica di un guasto pericoloso del sistema per ora" per il sistema di controllo.

Certificazioni e Omologazioni di prodotto

		CE	EU	
	UK Conformity Assessed	UKCA	United Kingdom	
		ATEX	EU	
		IECEx	World	
		UL HazLoc	USA	
	Asociación de Normalización y Certificación, A.C.	ANCE	Mexico	
	China quality Certification Centre	CCC	China	
	Canadian Standards Association	CSA	Canada	
	EurAsian Conformity	EAC	Russia, Belarus, Kazakhstan, Armenia and Kyrgyzstan	
	European Norms Electrical Certification	ENEC	Europe	
	Istituto Italiano del Marchio di Qualità	IMQ	Italy	
	Laboratoire Central des Industries Electriques	LCIE	France	
	Lloyd's Register of Shipping	Lloyd's Register	United Kingdom	
RINA	Registro Italiano Navale	RINA	Italy	
	Regulatory Compliance Mark	RCM	Australia	
	TÜV Rheinland	TUV	Germany	
	TÜV SÜD			
	Underwriters Laboratories	UL	USA	
	Underwriters Laboratories	UL	USA	
			Canada	
	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung	VDE	Germany	
	Servimeetrs	SM	Colombia	
	Russian Maritime Register of Shipping	RMRS	Russia	

