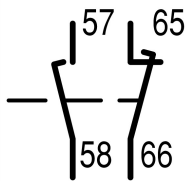




Modulo contatti ausiliari 1NA ant.+1NC rit., in custodia, collegamento a vite

Tipo 11DDILE
Catalog No. 049824
Alternate Catalog No. XTMCXFAL11

Programma di fornitura

accessori				Moduli contatti ausiliari
Funzione				per applicazioni standard
Poli				a 2 poli
Tipi di collegamento				Morsetti a vite
Corrente nominale d'impiego				
AC-15				
220 V 230 V 240 V	I_e	A	4	
380 V 400 V 415 V	I_e	A	2	
Equipaggiamento contatti				
NA _A = contatto NA anticipato				1 NA _A
NC _R = contatto NC ritardato				1 NC _R
Tipo di montaggio				Fissaggio frontale
Simbolo circuitale				
utilizzo con				DILEM-10(-G)(...) DILEM-01(-G)(...) DILEM-4(-G)(...) DILER40(-G) DILER31(-G) DILER22 DILEEM-10(-G)(...) DILEEM-01(-G)(...) DILEM12-10(-G)(...) DILEM12-01(-G)(...)
N° di identificazione/esecuzione delle combinazioni				
Numero di identificazione				51
con apparecchio base				DILER-40(-G)
				42
con apparecchio base				DILER-31(-G)
				33
con apparecchio base				DILER-22

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme				IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica				
Comando in corrente alternata	Manovre	$\times 10^6$	10	
Comando in corrente continua	Manovre	$\times 10^6$	20	
Durata dell'apparecchio U _e = 240 V				
AC-15	Manovre	$\times 10^6$	0.2	
DC				
L/R = 50 ms: 2 contatti in serie a I _e = 0.5 A	Manovre	$\times 10^6$	0.15	
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		9000	
Idoneità ai climi				Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78

			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno	°C		-25 - +50
in custodia	°C		- 25 - 40
Temperatura ambiente stoccaggio	°C		-40 - 80
Posizione di montaggio			
Posizione di montaggio			facoltativa, tranne verticale con morsetti A1/A2 in basso
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms			
Apparecchio di base con modulo ausiliario	g		
NA	g		10
NC	g		8
Grado di protezione			IP20
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)			Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Peso	kg		0.03
Sezioni di collegamento	mm ²		
Morsetti a vite			
Rigido	mm ²		1 x (0,75-2,5) 2 x (0,75-2,5)
Flessibile con puntalino	mm ²		1 x (0,75-1,5) 2 x (0,75-1,5)
Rigido o semirigido	AWG		Singolo 18 - 14/Doppio 18 – 14
Vite di collegamento			M3.5
Cacciavite Pozidriv	Grandezza		2
Cacciavite a taglio	mm		0.8 x 5.5 1 x 6
Max. forza di serraggio	Nm		1.2

Contatti relè

Guida forzata degli organi di contatto all'interno di un modulo contatti ausiliari (in conformità con IEC 60947-5-1 Allegato L)			No
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di isolamento	U _i	V AC	690
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	600
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra la bobina e i contatti		V AC	300
tra contatti ausiliari		V AC	300
Corrente nominale d'impiego		A	
Corrente termica convenzionale 1 polo			
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
Corrente convenzionale termica	I _{th}	A	10
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I _e	A	4
380 V 400 V 415 V	I _e	A	2
500 V	I _e	A	1.5
DC			
			Condizioni di inserzione e disinserzione secondo DC-13, L/R costanti secondo specifica.
DC L/R ≤ 15 ms			
Contatti in serie:		A	
1	24 V	A	2.5
2	60 V	A	2.5
3	110 V	A	1.5
3	220 V	A	0.5
Sicurezza contro false manovre	Frequenza di guasto	λ	<10 ⁻⁸ , < un guasto su 100 milioni di manovre (con U _e = 24 V DC, U _{min} = 17 V, I _{min} = 5,4 mA)
Resistenza al corto circuito senza saldature			

Organo di protezione max.			
220 V 230 V 240 V		PKZM0	4
380 V 400 V 415 V		PKZM0	4
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
500 V		A gG/gL	6
500 V		A rapido	10
Perdita ohmiche a carico con I_{th}			
Comando in corrente alternata		W	1.5
Comando in corrente continua		W	1.5
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I_e (AC-15/230 V)		W	0.24

Dati di potenza approvati

Contatti ausiliari			
Pilot Duty			
Comando in corrente alternata			A600
Comando in corrente continua			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	10
DC		V	250
DC		A	0.5

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	4
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0.24
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / blocco interruttore ausiliario (EC000041)

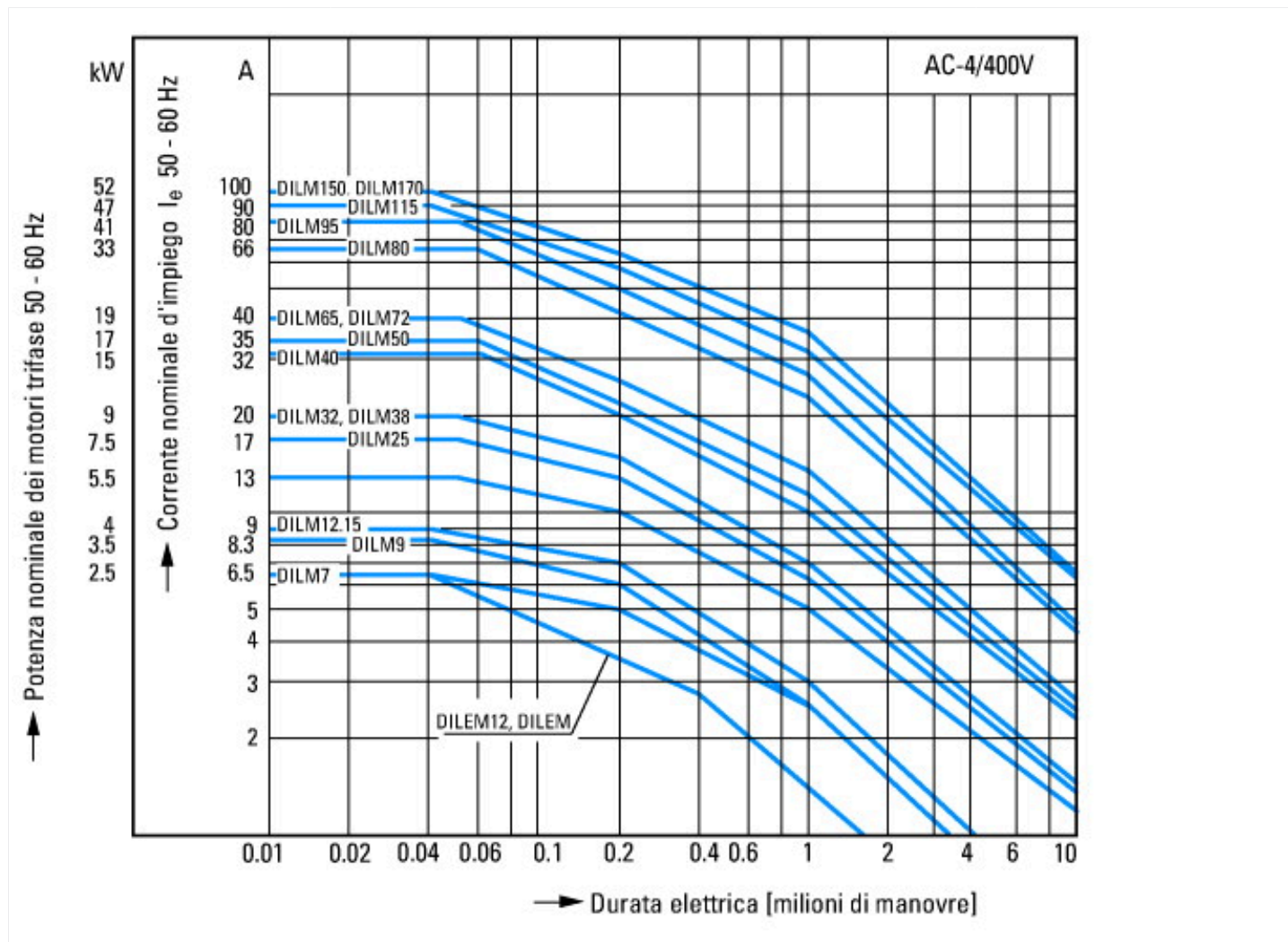
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Blocco interruttori ausiliari (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])

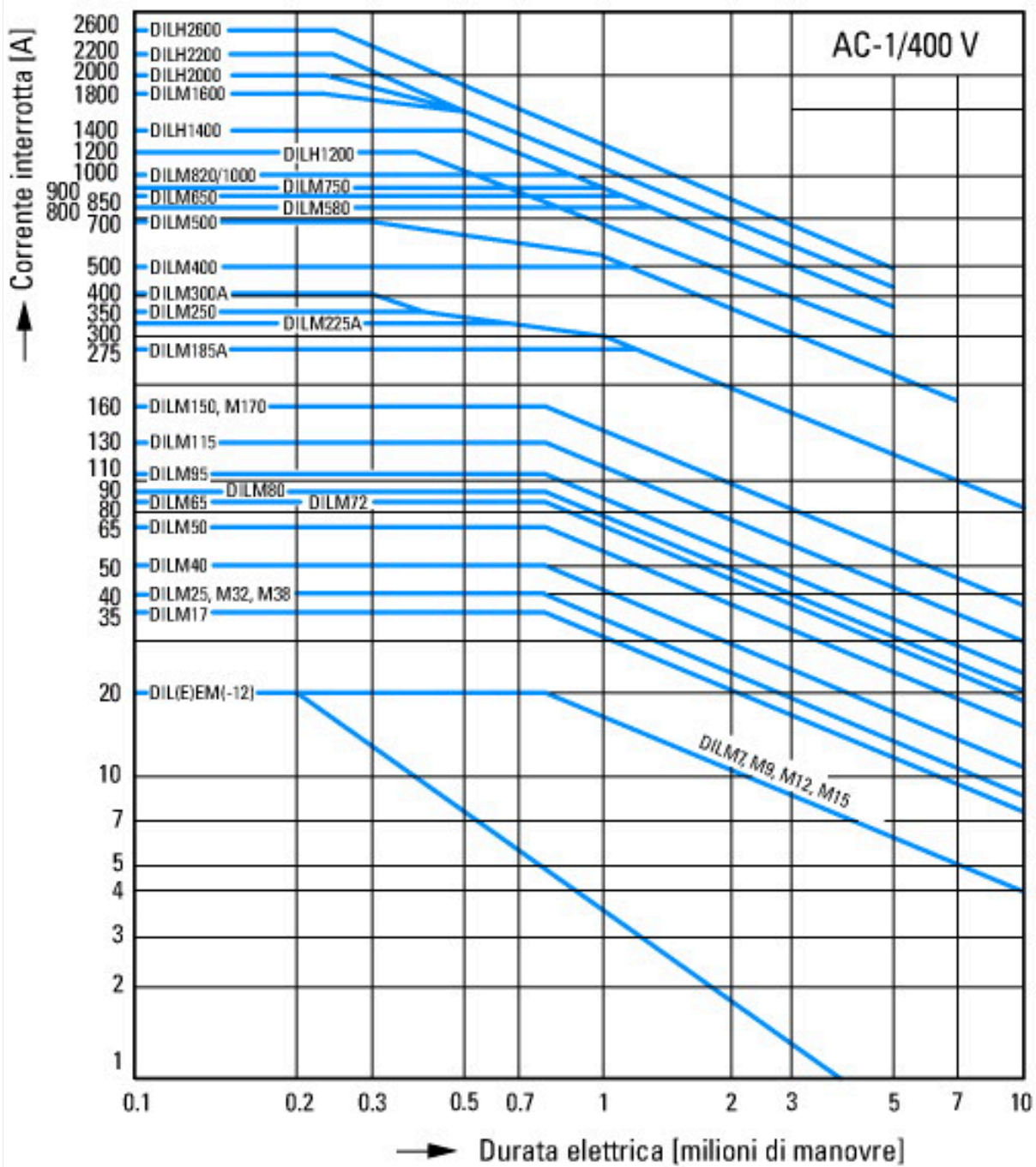
numero di contatti invertitori		0
numero di contatti di chiusura		1
numero di contatti di riposo		1
numero di commutatori di segnale		0
corrente d'esercizio nominale I _e per AC-15, 230 V	A	4
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
esecuzione		innestabile
tipo di montaggio		fissaggio frontale
portalampada		senza

Approvazioni

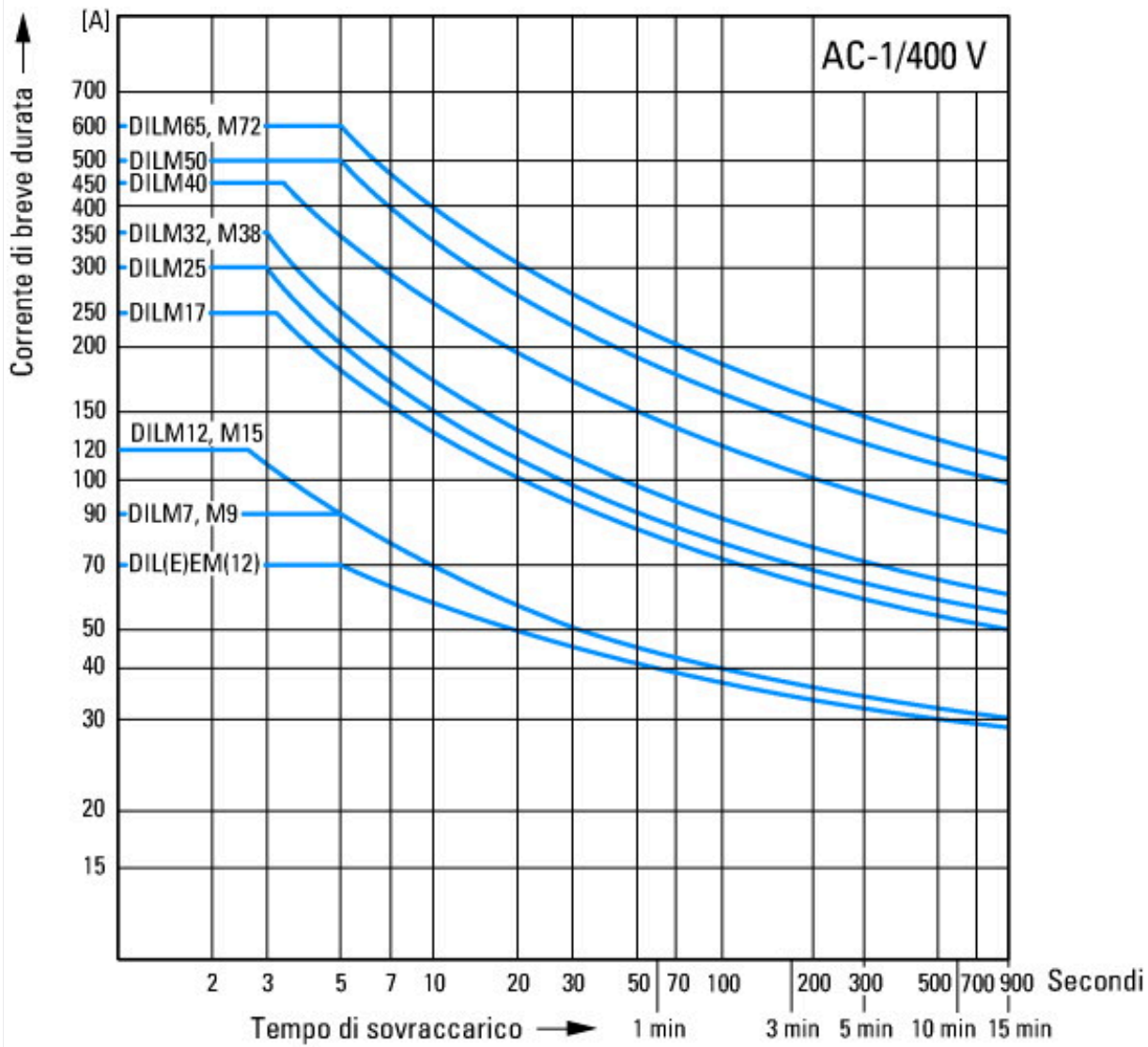
Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Curve caratteristiche



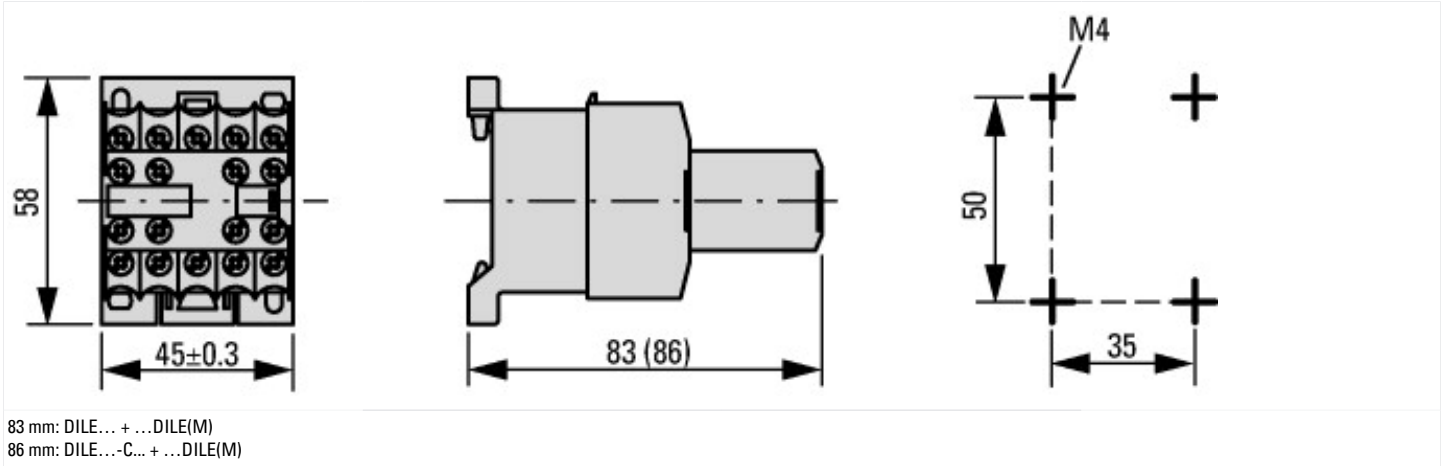


Servizio per utilizzatori non a motore a 3 poli, a 4 poli
 Caratteristica del servizio
 Carico non o debolmente induttivo
 Sollecitazione elettrica
 Inserzione: corrente nominale 1 x
 Disinserzione: corrente nominale 1 x
 Categoria di utilizzazione
 100 % AC-1
 Applicazioni tipiche
 Riscaldamento elettrico



Carico di breve durata 3 poli
 Tempo di pausa tra due sollecitazioni: 15 minuti

Dimensioni



Assets (Links)

[Declaration of Conformity](#)

00003110

[Instruction Leaflets](#)

IL03407009Z2018_04

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

IL03407009Z (AWA2100-0882) Contattore miniaturizzato

