# Relè allo Stato Solido Monofase con dissipatore integrato Commutazione per passaggio di zero Modello RGH, 1600Vp tensione di blocco





- Compatto: 17.5 mm fino a 70 mm
- Tensione fino a: 759 VCA¹
- Corrente fino a: 60 ACA @ 40°C
- Fino a 6600 A²s per l²t e 1600 Vp tensione di blocco
  Tensione di controllo: 4-32 VCC, 20-275 VCA (24-190 VCC)
  Conforme alle EN/IEC60947-4-2, EN/IEC60947-4-3, EN/IEC62314, UL508A, CSA 22-2 No. 14-13
- Protezione da sovratensioni con varistore integrato
- 100 kA corrente nominale di cortocircuito secondo UL508



1: La versione 690 VCA è certificata solo per la normativa CE e non ha il varistore integrato

#### **Descrizione Prodotto**

Questo contattore allo stato solido, grazie a un'elevato valore di tensione di picco 1600Vp, permette l'utilizzo di protezioni da cortocirpiù economiche. cuito

I semiconduttori pur garantendo un'elevato let non

interferiscono sulla larghezza del prodotto, che rimane di 17.5mm per la versione da 23 ACA.

La corrente nominale è garantita ad una temperature ambiente di 40°C.

# Come Ordingre

Como Oramaro	RGH	1 A	<b>60</b>	A	31	K	ΚI
Relè allo stato solido				Т			
Numero di poli	Numero di poli						
Tipo di commutazion	e						
Tensi minale							
Tensione di controllo							
Corrente nominale							
Tipo di connessione	per il cor	ntrollo					
Tipo di connessione	per la po	tenza					
Configurazione di co	nnession	e					

#### **Selezione Modelli**

Monofase con dissipatore	Tensione nominale	Tensione di controllo	Corrente nominale², I²t	Connessione controllo	Connessione uscita	Connessione configurazione
RGH1A: ZC	60: 600 VCA +10% - 15%, 1600 Vp	D: 4-32 VCC A: 20-275 VCA,	15: 23 ACA, 6600 A <sup>2</sup> s 31: 30 ACA, 6600 A <sup>2</sup> s	K: Vite M: Incastro	K: Vite G: Morsetto	E: Contattore U: SSR
		24-190 VCC	41: 40 ACA, 6600 A <sup>2</sup> s	a molla	ad incastro	
	69: 690 VCA		60: 60 ACA, 6600 A <sup>2</sup> s			
	+10% -15%, 1600 Vp					

ZC = passaggio di zero

2: Fare riferimento alla curva di declassamento

#### Guida alla Selezione

Tensione Tensione di Tipo di Connessione nominale, controllo connessione controllo/ poter		Connessione controllo/ potenza	Corrente nominale a 40°C (valore l²t) Larghezza del prodtto		
Tensione non rip.				23 ACA (6600 A <sup>2</sup> s) 17.5 mm profondità bassa	30 ACA (6600 A <sup>2</sup> s) 22.5 mm
600 VCA,	4-32 VCC	Tipo E	Vite / Vite	RGH1A60D15KKE	RGH1A60D31KKE
1600 Vp		Tipo E	Molla / Vite	RGH1A60D15MKE	RGH1A60D31MKE
	20-275 VCA,	Tipo E	Vite / Vite	RGH1A60A15KKE	RGH1A60A31KKE
	24-190 VCC	Tipo E	Molla / Vite	RGH1A60A15MKE	RGH1A60A31MKE
				40 ACA (6600 A <sup>2</sup> s) 35 mm	60 ACA (6600 A <sup>2</sup> s) 70 mm
600 VCA,	4-32 VCC	Tipo E	Vite / a incastro	RGH1A60D41KGE	RGH1A60D60KGE
1600 Vp		Tipo E	Molla / a incastro	RGH1A60D41MGE	-
		Tipo U	Vite / a incastro	RGH1A60D41KGU	RGH1A60D60KGU
	20-275 VCA,	Tipo E	Vite / a incastro	RGH1A60A41KGE	RGH1A60A60KGE
	24-190 VCC	Tipo E	Molla / a incastro	RGH1A60A41MGE	-
		Tipo U	Vite / a incastro	RGH1A60A41KGU	RGH1A60A60KGU
690 VCA,	4-32 VCC	Tipo E	Vite / a incastro	RGH1A69D41KGE	RGH1A69D60KGE
1600 Vp	20-275 VCA, 24-190 VCC	Tipo E	Vite / a incastro	RGH1A69A41KGE	RGH1A69A60KGE



### **Caratteristiche Generali**

Gamma di tensione operativa	RGH1A60 42-600 VCA, +10% -15% max	RGH1A69 42-690 VCA <sup>3</sup> , +10% -15% max
Tensione di picco	1600 Vp	1600 Vp
Varistore interno	680 V	-

<sup>3:</sup> Il valore di 690 VCA è riferito alla tensione di linea (fase - fase)

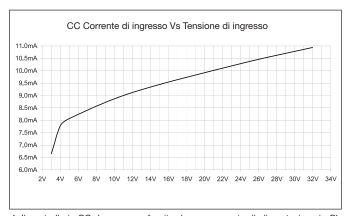
# **Specifiche Generali**

Aggancio di tensione (tra L1-T1)	≤ 20 V	Grado di inquinamento	2 (inquinamento non conduttivo
Frequenza			con possibilità di condensa)
nominale	45 a 65 Hz	Tensione nominale	6 kV (1.2/50 μs) per
Fattore di potenza	> 0.5 Vrated	impulsiva, Uimp	Sovratensione Categoria
Protezione da contatto	IP20		III (impianti fissi)
Stato ingresso di controllo	LED verde acceso fisso, quando il controllo è attivo	Isolation Ingresso e uscita Ingresso e uscita al case	4000 Vrms 4000 Vrms

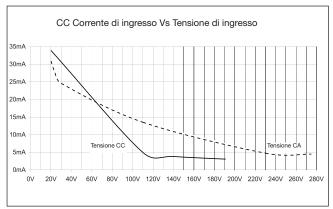
### Caratteristiche di Ingresso

	RGHD	RGHA
Tensione di controllo <sup>4</sup>	4 - 32 VCC	20 - 275 VCA, 24 (-10%) - 190VCC
Tensione di attivazione	3.8 VCC	20VCA/CC
Tensione di disattivazione	1 VCC	5VCA/CC
Massima tensione inversa	32 VCC	-
Tempo di risposta pick-up	0.5 cicli + 500 μs @ 24VCC	2 cicli @ 230 VCA / 110 VCC
Tempo di risposta drop-out	0.5 cicli + 500 μs @ 24VCC	0.5 cicli + 40 ms @ 230 VCA / 110 VCC
Corrente di ingresso @ 40°C	vedi tabella in basso	vedi tabella in basso

#### RG..D..



#### RG..A..



<sup>4:</sup> Il controllo in CC deve essere fornito da una sorgente di alimentazione in Classe 2 secondo UL1310



### Valutazioni Motore: HP (UL508) / kW (IEC60947-4-2) @ 40°C

	115 VCA	230 VCA	400 VCA	480 VCA	600 VCA	690 VCA
RGH15	½HP / 0.18kW	1HP / 0.37kW	2HP / 0.75kW	3HP / 1.1kW	3HP / 1.5kW	- / 1.5kW
RGH31	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> HP / 0.37kW	2HP / 1.1kW	3HP / 1.5kW	5HP / 2.2kW	5HP / 3.7kW	- / 3.7kW
RGH41	1½HP / 0.56kW	3HP / 1.5kW	5HP / 2.2kW	7½HP / 3.7kW	10HP / 4kW	- / 4kW
RGH60	2HP / 0.75kW	3HP / 1.5kW	5HP / 4kW	7½HP / 4kW	10HP / 5.5kW	- / 5.5kW

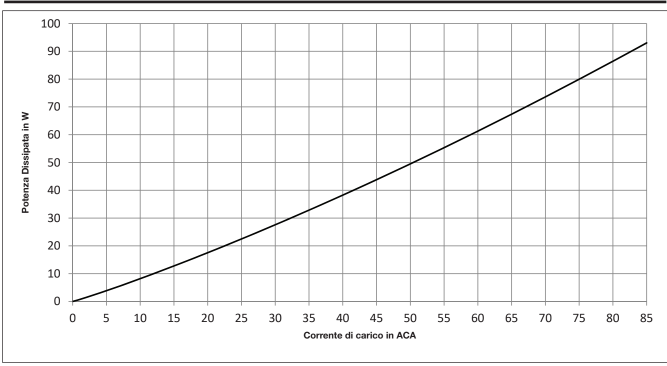
### Specifiche di Uscita

	RGH15	RGH31	RGH41	RGH60
Corrente nominale di esercizio⁵				
AC-51 rating @ Ta=25°C	23 ACA	30 ACA	49 ACA	75 ACA
AC-51 rating @ Ta=40°C	23 ACA	30 ACA	40 ACA	60 ACA
AC-53a rating @ Ta=40°C	5 ACA	5 ACA	13 ACA	18 ACA
Numero di avviamenti motore all'ora	00	00	00	00
(x:6, Tx:6s, F:50%) at 40°C 6	30	30	30	30
Minima corrente di esercizio	400 mACA	400 mACA	400 mACA	400 mACA
Rep. corrente di esercizio				
(Motor Rating) PF = $0.4 - 0.5$				
UL508: T <sub>AMB</sub> =40°C,	51 ACA	84 ACA	126 ACA	144 ACA
t <sub>on</sub> =1s, t <sub>off</sub> =9s, 50 cicli	STACA	04 AUA	120 ACA	144 ACA
Sovracorrente non repetitiva	4450 4	4450.4	4450.4	4450 4
(I <sub>TSM</sub> ), t=10ms	1150 Ap	1150 Ap	1150 Ap	1150 Ap
Massima corrente				
di dispersione	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA
I²t (t=10ms), minimo	6600 A <sup>2</sup> s	6600A <sup>2</sup> s	6600A <sup>2</sup> s	6600A <sup>2</sup> s
dv/dt critico (@ Tj init = 40°C)	1000 V/µs	1000 V/µs	1000 V/μs	1000 V/μs

<sup>5:</sup> Vedere curve di declassamento

Ad esempio: AC-53a: xle-Tx: FS, dove le = corrente nominale (AC-53a AAC), xle = fattore di sovraccarico, Tx = durata della / e corrente / e di sovraccarico, F = duty cycle (%), S = numero di avviamenti all'ora. Esempio; 5A: AC-53a: 6 - 6: 50 - 30 = max. 30 avviamenti per RGH..15 con un profilo di sovraccarico di 30 A per 6 secondi con un ciclo di lavoro del 50%

### Potenza Dissipata



<sup>6:</sup> Profilo di sovraccarico per AC-53a;



# Specifiche Ambientali

Temperatura di esercizio	-40°C a 80°C (-40°F a +176°F)	Infiammabilità UL rating	
Temperatura di stoccaggio	-40°C a 100°C (-40°F a +212°F)	(alloggiamento di plastica)	UL 94 VO
UE RoHS conformita	Si		Temperatura di accensione del filo di incandescenza, L'indice
China RoHS conformita	Fare riferimento a Informazioni Ambientali (Pagina 15)		di infiammabilità del filo di incandescenza è conforme ai
Resistenza agli urti			requisiti EN 60335-1
(EN 50155, EN 61373)	15/11 g/ms	Installazione in altitudine	Oltre i 1000 metri, riduzione
Resistenza alle vibrazioni (2-100Hz, IEC60068-2-6,			lineare dell'1% ogni 100 metri per un massimo di 2000 metri
EN50155, EN61373)	2g per axis	Peso	
Umidità relativa	95% senza condensa @ 40°C	RGH15	circa 260 g
		RGH31	circa. 375 g
		RGH41	circa 515 g
		RGH60	circa 972 g

# Approvazioni degli Enti

Conformità	IEC/EN 62314 IEC/EN 60947-4-2 IEC/EN 60947-4-3	Approvazioni	UL508 Listed (E172877) cUL Listed (E172877) VDE 0660-109
	120/211 000 17 1 0	Corrente di corto circuito	100kA, UL508



## Compatibilità Elettromagnetica

EMC Immunità	EN 60947-4-3	Radio Frequenza Irradiata	
Scariche elettrostatiche (ESD)		Immunità	IEC/EN 61000-4-3
Immunità	IEC/EN 61000-4-2	10 V/m, 80 - 1000 MHz	criteri di rendimento 1
Aria di scarico, 8 kV	criteri di rendimento 1	10 V/m, 1.4 - 2.0 GHz 3 V/m, 2.0 - 2.7 GHz	criteri di rendimento 1
Contatto, 4 kV	criteri di rendimento 1	Radio Frequenza condotta	IEC/EN 61000-4-6
Transitori veloci		Immunità	
Burst Immunità	IEC/EN 61000-4-4	10 V/m, 0.15 - 80 MHz	criteri di rendimento 1
Uscita: 2 kV, 5 kHz	criteri di rendimento 1	Tensione Dips Immunità	IEC/EN 61000-4-11
Ingresso: 1 kV, 5 kHz	criteri di rendimento 1	0% per 0.5, 1 cicli	criteri di rendimento 2
Imm. contro le sovratens elettr.7	IEC/EN 61000-4-5	40% per 10 cicli 70% for 25 cicli	criteri di rendimento 2 criteri di rendimento 2
Uscita, linea a linea, 1 kV	criteri di rendimento 1	80% per 250 cicli	criteri di rendimento 2
Uscita, linea terra, 2 kV	criteri di rendimento 1	Interruzioni di tens. immunità	IEC/EN 61000-4-11
Ingresso, linea per linea, 1 kV	criteri di rendimento 2	0% for 5000 ms	criteri di rendimento 2
Ingresso, linea terra, 2 kV	criteri di rendimento 2		
Emissioni EMC	EN 60947-4-3	Interferenze Radio	
Interferenze Radio		Emissioni (irradiate)	IEC/EN 55011
Emissione di tensione (condotto)	IEC/EN 55011	30 - 1000 MHz	Classe A (industriale)
0.15 - 30 MHz	Class A (industriale) con fitlro		
	- vedi informazioni filtro		

<sup>7:</sup> Per i modelli RGH1A69 .. sarà necessario prevedere il montaggio di un varistore esterno ( S20K750 ), connesso sulle linee di alimentazione di rete



#### Filtraggio-EN/IEC 55011 Classe A conforme (per conformità classe B contattateci)

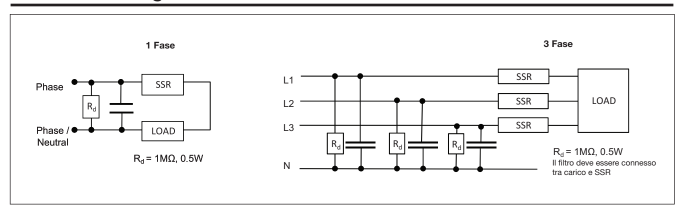
Codice	Filtro consigliato	Massima corrente
RGH1A6015	220 nF / 760 V / X1	20A
RGH1A6031	220 nF / 760 V / X1	30A
RGH1A6041	330 nF / 760 V / X1	40A
RGH1A6060	330 nF / 760 V / X1 680 nF / 760 V / X1	40A 65A

#### Note

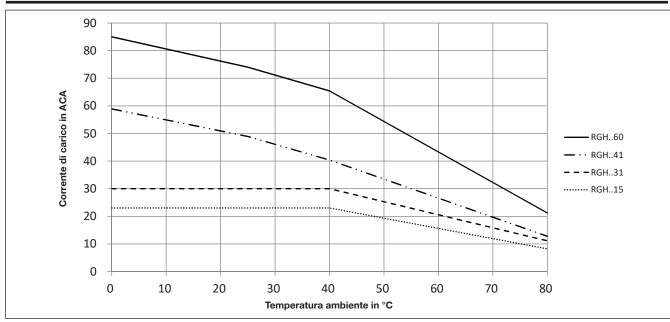
- Le linee dell'ingresso di controllo devono essere installate insieme per mantenere la protezione dalle interferenze radio.
- Utilizzare relè allo stato solido in CA può, secondo l'applicazione e la corrente di carico, causare disturbi condotti via radio. L'uso di filtri di rete può essere necessario per i casi in cui l'utente deve soddisfare i requisiti EMC. I valori del condensatore dati all'interno delle tabelle specifiche di filtraggio devono essere presi solo come indicazioni, l'attenuazione del filtro dipenderà dall'applicazione finale.
- Criteri di rendimento 1: Possibile calo delle prestazioni o la perdita della funzionalità è possibile quando il prodotto sia utilizzato come previsto.
- Criteri di rendimento 2: Durante la prova, il degrado delle prestazioni o parziale perdita di funzione è probabile.

  Tuttavia, quando il test è completo, il prodotto deve tornare a funzionare come previsto da scheda.
- Criteri di rendimento 3: Perdita temporanea della funzione consentita, a condizione che la funzione possa essere ripristinata con funzionamento manuale dei controlli.

### Schema di collegamento Filtro

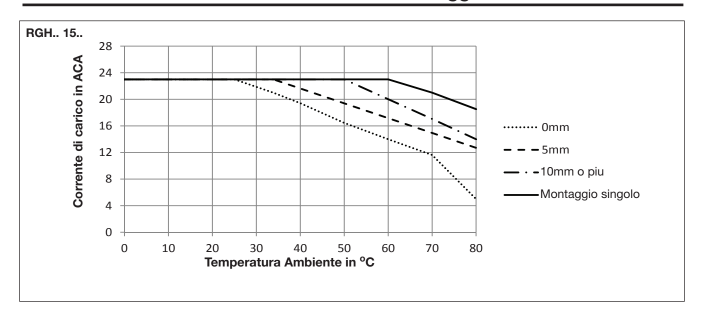


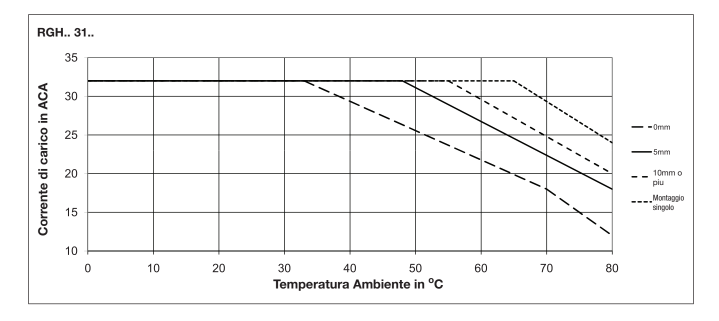
### Curva di Derating (UL508)





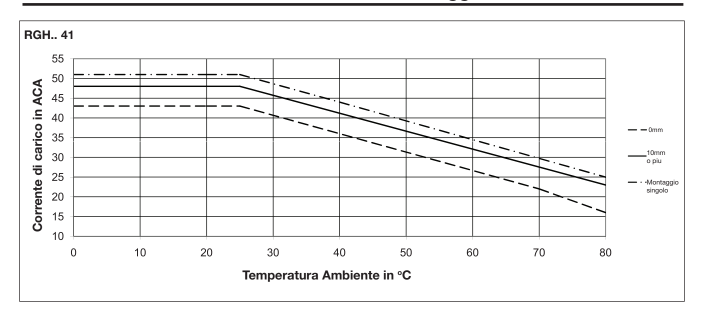
# Curva di Declassamento vs. Distanza di Montaggio

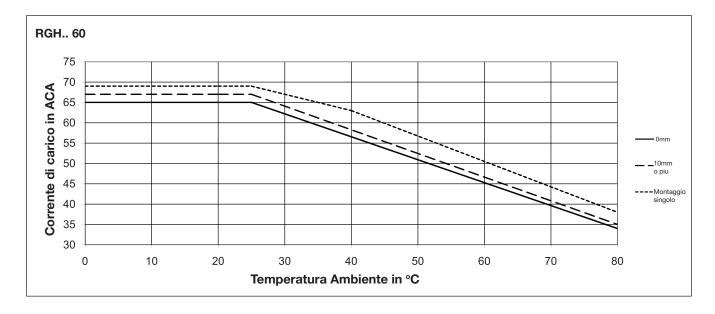






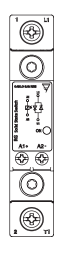
# Curva di Declassamento vs. Distanza di Montaggio







#### RGH1A...15KKE



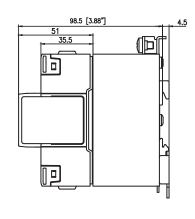
RGH1A...15MKE

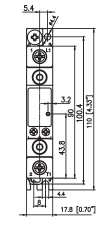


1/L1: Ingresso linea 2/T1: Connessione carico

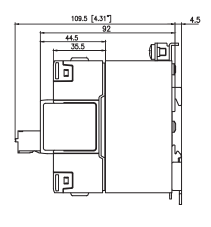
A1(+): Segnale di controllo positivo A2(-): Segnale di controllo negativo

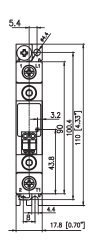
: Collegamento terra











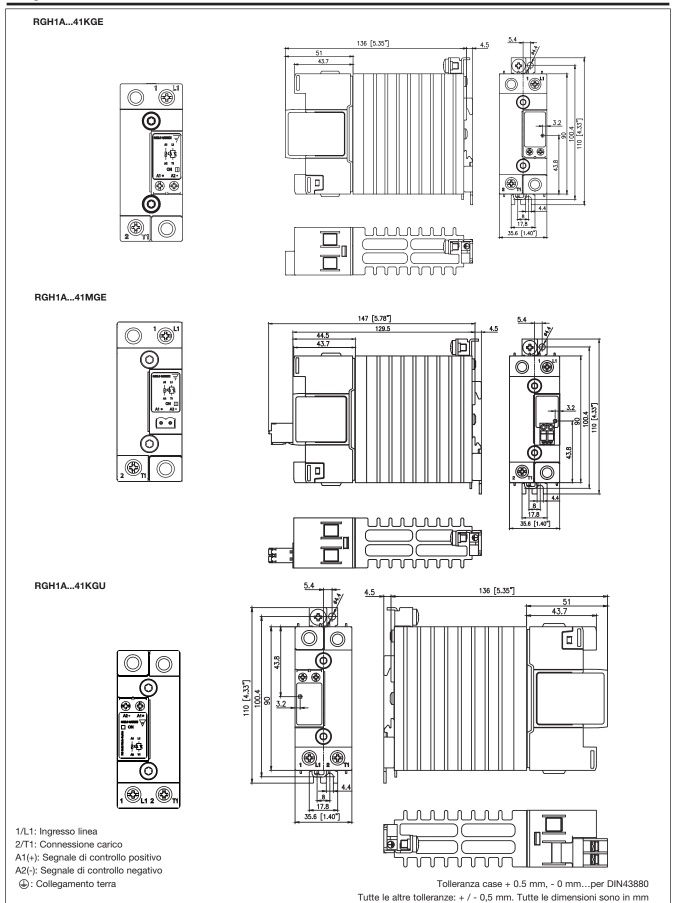


 $\label{total mm.} Tolleranza\ case\ +\ 0.5\ mm,\ -\ 0\ mm...per\ DIN43880$  Tutte le altre tolleranze: + / - 0,5 mm. Tutte le dimensioni sono in mm



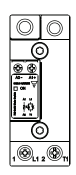
# RGH1A...31KKE 136 [5.35"] RGH1A...31MKE 147 [5.78"] ╬ 1/L1: Ingresso linea 2/T1: Connessione carico A1(+): Segnale di controllo positivo A2(-): Segnale di controllo negativo Tolleranza case + 0.5 mm, - 0 mm...per DIN43880 ① : Collegamento terra Tutte le altre tolleranze: + / - 0,5 mm. Tutte le dimensioni sono in mm

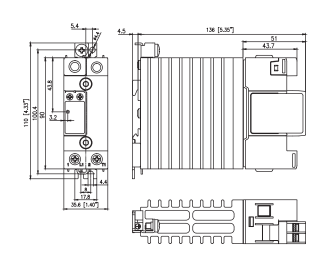






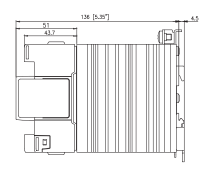
#### RGH1A...41KGU

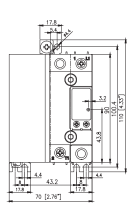




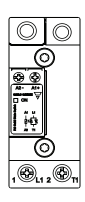
#### RGH1A...60KGE







#### RGH1A...60KGU

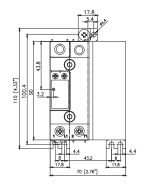


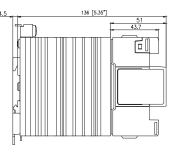
1/L1: Ingresso linea

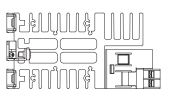
2/T1: Connessione carico

A1(+): Segnale di controllo positivo A2(-): Segnale di controllo negativo

: Collegamento terra



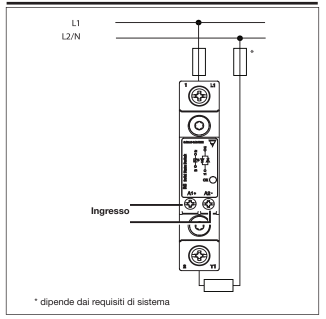




 $\label{eq:total_condition} Tolleranza\ case\ +\ 0.5\ mm,\ -\ 0.\ mm...per\ DIN43880$  Tutte le altre tolleranze: + / - 0,5 mm. Tutte le dimensioni sono in mm

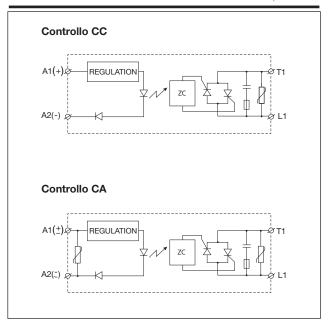


### Schema di Collegamento



Nota: i modelli RGH1A69... non sono dotati di varistore sull'uscita

#### **Schema Funzionale**



### Specifiche di Connessione

COLLEGAMENTI DI POTENZA: 1/L1, 2 /T1

Usare 75°C conduttori in rame (CLI)

	RGKKE RGMKE	RGKGE ; RGKGU RGMGE	
Lunghezza spelatura (X)	12mm	11mm	
Tipo di connessione	M4 Vite con	M5 Vite con	
	rondella	morsetto	
Rigido (solido & capicorda) UL/ cUL dati nominali			

2x 2.5.6 mm<sup>2</sup>

2x 14.. 10 AWG

Flessibile con puntalino

2x 1.0...2.5 mm<sup>2</sup> 2x 2.5...4 mm<sup>2</sup> 1x 1.0..4 mm<sup>2</sup> 1x 2.5..16 mm<sup>2</sup> 2x 18...14 AWG 1x 18.. 12 AWG 1x 14.. 6 AWG 2x 14...12 AWG

1x 2.5..6 mm<sup>2</sup>

1x 14.. 10 AWG

Flessibile senza puntalino

1x 1.0..6 mm<sup>2</sup> 2x 2.5...6 mm<sup>2</sup> 1x 4..25 mm<sup>2</sup> 2x 18...14 AWG 1x 18.. 10 AWG 1x 12.. 3 AWG 2x 14...10 AWG

Coppia di serraggio Pozidriv 2 Pozidriv 2 UL: 2.0 Nm (17.7lb-in) UL: 2.0 Nm (17.7lb-in) IEC: 1.5 - 2.0 Nm IEC: 2.0 - 2.5 Nm (13.3 - 17.7lb-in) (13.3 - 17.7lb-in) Sguainatura massima 12.3 mm

Collegamento di terra per protezione (PE)





M5, 1.5 Nm (13.3 lb-in)

Nota: Protezione di terra con morsetto a vite M5 non fornita con SSR. Il conduttore di terra deve essere collegato ogni volta che il prodotto è destinato ad essere utilizzato in applicazioni di classe 1 secondo EN / IEC 61140

COLLEGAMENTI DI CONTROLLO: A1(+), A2(-) Usare 60/75°C conduttori in rame (CÙ)

Coppia di serraggio



M3, Pozidriv 1 UL: 0.5Nm (4.4lb-in) IEC: 0.4 - 0.5Nm (3.5 - 4.4lb in)

RG.KKE, RG..KGE, RG..KGU

Lunghezza spelatura (X) 8mm

Rigido (solido & capicorda)

UL/ cUL dati nominali



1x 2.5, 25mm<sup>2</sup>

1x 14.. 3 AWG





2x 0.5..2.5mm<sup>2</sup> 1x 0.5..2.5mm<sup>2</sup> 2x 18..12 AWG 1x 18..12 AWG

Flessibile con puntalino



2x 0.5..2.5mm<sup>2</sup> 2x 18..12AWG

1x 0.5..2.5mm<sup>2</sup> 1x 18..12AWG

COLLEGAMENTI DI CONTROLLO: A1(+), A2(-) Usare 60/75°C conduttori in rame (CU)

Lunghezza spelatura (X) Rigido (capicorda)

RG..MKE, RG..MGE 12 - 13mm

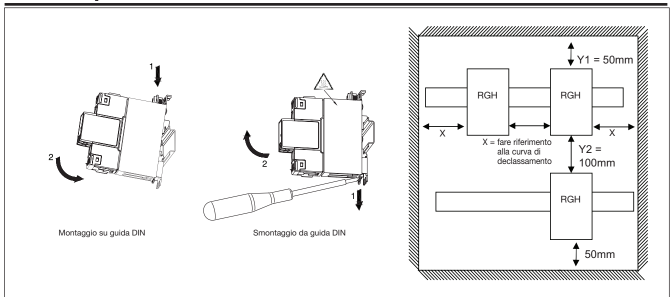
UL/ cUL dati nominali



1x 0.2...2.5 mm<sup>2</sup> 1x 24...12 AWG



### Istruzioni per l'Installazione



#### Protezione da Cortocircuito

Coordinazione protezioni, Tipo 1 vs Tipo 2:

Tipo 1 presuppone che dopo un corto circuito, il dispositivo in prova non sarà più in uno stato funzionante. Nel tipo 2 il coordinamento del dispositivo in prova sarà ancora funzionante dopo il corto circuito. In entrambi i casi, tuttavia il corto circuito deve essere interrotto. Il fusibile non è aperto. La porta o il coperchio del contenitore non deve essere aperto. Non devono essere danneggiati i conduttori e i terminali. Non ci devono essere rotture e screpolature delle basi isolanti nella misura in cui l'integrità del montaggio e delle parti in tensione è alterata. Rotture o rischio di incendi non devono avvenire.

Le varianti di prodotti elencati nella tabella che segue sono adatti per l'uso su un circuito in grado di fornire non più di 100.000 Arms simmetrici, 600 volt massimo, se protetto da fusibili. Prove a 100.000 sono state eseguite con fusibili J, si prega di fare riferimento alla seguente tabella per l'amperaggio massimo consentito del fusibile. Utilizzare solo fusibili. Test con fusibili Classe J sono rappresentativi di fusibili Classe CC

### Coordinamento Tipo 1 (UL508)

Codice	Taglia max. [A]	Classe	Corrente [kA]	Tensione [VCA]	
RGH15	30	JoCC	100	Max. 600	
RGH31	30	J o CC	100	Max. 600	
RGH41	40	J	100	Max. 600	
RGH60	40	J	100	Max. 600	

### Coordinamento Tipo 2 (IEC EN 60947-4-2/ -4-3)

	Ferraz Shawmut (Mersen)		Siba			
Codice	Taglia max. [A]	Codice	Taglia max. [A]	Codice	Corrente [kA]	Tensione [VCA]
RGH1A6015	100	A70QS100-4	100	50 194 20.100	100	Max. 660
RGH1A6031	100	A70QS100-4	100	50 194 20.100	100	Max. 660
RGH1A6041	100	A70QS100-4	100	50 194 20.100	100	Max. 660
RGH1A6060	100	A70QS100-4	100	50 194 20.100	100	Max. 660
RGH1A6941	100	A100P50-4	100	50 197 20.100	100	Max. 759
RGH1A6960	-	-	100	50 197 20.100	100	Max. 759



# Protezione di Tipo 2 con Interruttori Automatici (M.C.B.s)

Relè allo stato solido modello	Modello ABB no. per Z - modello M. C. B. (Corrente)	Modello ABBno. per B - modello M. C. B. (Corrente)	Sezione dei conduttori [mm²]	Lunghezza minima Cu dei conduttori[m] <sup>8</sup>
RGH15 RGH31 RGH41 RGH60 (6600 A <sup>2</sup> s)	<b>1 polo</b> S201 - Z20 (20A)	S201-B10 (10A)	1.5 2.5 4.0	4.2 7.0 11.2
(**************************************	S201 - Z32 (32A)	S201-B16 (16A)	2.5 4.0 6.0	13.0 20.8 31.2
	<b>2 poli</b> S202 - Z20 (20A)	\$202-B10 (10A)	1.5 2.5 4.0	1.8 3.0 4.8
	S202 - Z32 (32A)	S202-B16 (16A)	2.5 4.0 6.0 10.0	5.0 8.0 12.0 20.0
	S202 - Z50 (50A)	S202-B25 (25A)	4.0 6.0 10.0	14.8 22.2 37.0

<sup>8.</sup> Tra MCB e Relè SSR (incluso il ritorno).

Nota: Per avere le caratteristiche sopra riportate sono necessarie una corrente di 6kA e una tensione di 230/400V. Per i conduttori con sezioni differenti fare riferimento al supporto tecnico Carlo Gavazzi



#### Informazioni Ambientali

La dichiarazione in questa sezione è redatta in conformità alla normativa per l'industria elettronica della Rpubblica Popolare Cinese SJ / T11364-2014: valutazione per l'uso limitato di sostanze pericolose nei prodotti elettronici ed elettrici.

Particolare	Sostanze tossiche o pericolose e elementi					
	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo esavalente (Cr(VI))	Bifenili polibrominati (PBB)	Difenilici polibrominati (PBDE)
Uniotà di potenza	х	0	0	0	0	0

O: indica che detta sostanza pericolosa contenuta in materiali omogenei, per il particolare iindicato in tabella, è inferiore al requisito limite della GB / T 26572.

X: indica che la sostanza pericolosa contenuta in uno dei materiali omogenei, per il particolare indicato in tabella è superiore al requisito minimo GB / T 26572.

#### 环境特性

这份申明根据中华人民共和国电子工业标准

SJ/T11364-2014: 标注在电子电气产品中限定使用的有害物质

零件名称	有毒或有害物质与元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
功率单元	Х	0	0	0	0	0

O:此零件所有材料中含有的该有害物低于GB/T 26572的限定。

X: 此零件某种材料中含有的该有害物高于GB/T 26572的限定。





#### **Accessori**

### Morsetti di controllo



#### **Come ordinare**

Confezione da 10pz. per connettori di controllo

RGM25

 $^{\star}$  Fare riferimento alla sezione 'Specifiche connessione' per ulteriori detagli