



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto







Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè RIDERSE-RIES RCI / RCM con funzioni di protezione opzionali.

• Opzionale con diodo a corsa libera, varistore di protezione, resistenza del carico o filtro RC

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	RIDERSERIES, Diodo a corsa libera, Tensione	
	nominale: 6230 V DC, Collegamento ad innesto	
N. d'ordine	<u>8869580000</u>	
Tipo	RIM-I 1 6/230V	
GTIN (EAN)	4032248614523	
CPZ	10 Pieza	
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.	
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00	
Prodotto alternativo	CXX D 21N	





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
 Omologazioni			
omologazioni	c <b>Thu</b> s		
ROHS	Conforme		
JL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (cURus)	E223759		
Dimensioni e pesi			
Profondità	32.1 mm	Profondità (pollici)	1.2638 inch
Posizione verticale	10.5 mm	Altezza (pollici)	0.4134 inch
Larghezza	11.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4488 inch
Peso netto	1.58 g		3
Temperature			,
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C70 °C	Temperatura ambiente	-40 °C70 °C
Temperatura d'esercizio		Umidità	40°C/93% umidità rel. senza condensa
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC	7a		
SCIP	Lead 7439-92-1 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85		
ocir —	21019704-0000-4014-80	10-130000034083	
Dati di dimensionamento UL			
N° certificato (cURus)	E223759		
lato di comando			
Tensione nominale	6230 V DC	Indicatore di stato	No
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera	indicatore di stato	No
Sircuito di protezione	Diodo a corsa libera		
Dati generali			
Colori	trasparente		
Ulteriori dettagli sulle approv	azioni / norme		
N° certificato (cURus)	E223759		
Dati di collegamento			,
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto		
Classificazioni	Collegamento ad innesto		
CIASSITICAZIONI			
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10

Data di creazione 11.11.2025 12:29:31 MEZ

Versione catalogo / Disegni





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92



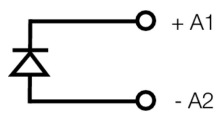
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

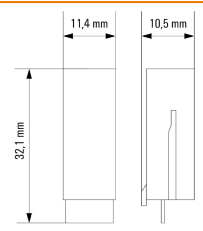
www.weidmueller.com

## Disegni

#### Schema elettrico



### **Dimensional drawing**







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Miscellaneous

		Type code
Order No.	Туре	printed on part
8869770000	RIM-I 3 6/60VAC	EM 02
8869790000	RIM-I 3 110/230VAC	EM 03
8869710000	RIM-I 4 24 UC VAR	EM 04
8869750000	RIM-I 4 230 VUC CAR	EM 05
8869650000	RIM-I 3 110/230VUC	EM 06
8869630000	RIM-I 3 6/24VUC	EM 07
8869580000	RIM-I 1 6/230V	EM 09
8869660000	RIM-I 3 110/230VUC GN	EM 10
8869640000	RIM-I 3 6/24VUC GN	EM 11
8869600000	RIM-I 2 6/24VDC GN	EM 12
8869730000	RIM-I 4 110 VUC VAR	EM 13
8869610000	RIM-I 3 24/60VUC	EM 14
8869670000	RIM-I 2 24/60VDC	EM 16
8869590000	RIM-I 2 6/24VDC	EM 18
8869680000	RIM-I 2 24/60VDC GN	EM 25
8869690000	RIM-I 210/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31