

**RIDERSERIES**  
**RIM-I 1 R 110/230V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Moduli di protezione innestabili per zoccoli a relè  
RIDERSERIES RCI / RCM con funzioni di protezione  
opzionali.

- a scelta con diodo ad oscillazione libera, carico  
o filtro RC

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RIM-I 1 R 110/230V
Nr.Cat.	<a href="#">8870830000</a>
Versione	RIDERSERIES, Carico, Tensione nominale: 110... 230 V UC, Collegamento ad innesto
GTIN (EAN)	4032248631674
CPZ	10 Pezzo

## Foglio dati

### RIDERSERIES RIM-I 1 R 110/230V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	11,4 mm	Larghezza (pollici)	0,449 inch
Posizione verticale	10,5 mm	Altezza (pollici)	0,413 inch
Profondità	32,1 mm	Profondità (pollici)	1,264 inch
Peso netto	1,8 g		

### Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E223759

### Ingresso

Tensione di comando nominale	110...230 V UC	Indicatore di stato	No
Carico	100 kΩ / 1 W		

### Dati generali

Colori trasparente

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme UL508 N° certificato (cURus) E223759

### Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi Collegamento ad innesto

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC000683	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-03
eClass 6.2	27-37-16-03	eClass 7.1	27-37-92-08
eClass 8.1	27-37-92-08	eClass 9.1	27-37-10-10

### Approvazioni

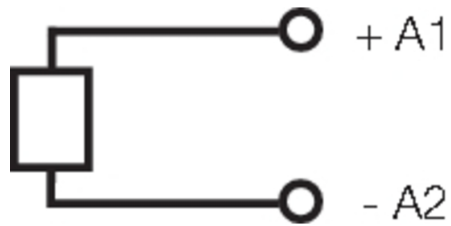
Omologazioni



ROHS Conforme

**Foglio dati****RIDERSERIES**  
**RIM-I 1 R 110/230V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dati tecnici****Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>

**Foglio dati****RIDERSERIES**  
**RIM-I 1 R 110/230V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Dimensional drawing**

**RIDERSERIES**  
**RIM-I 1 R 110/230V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Disegni****Miscellaneous**

Order No.	Type	Type code 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 2 110/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R 110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31