

## RIM-I 3 110/230VAC RC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustrazione del prodotto



Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè  
RIDERSERIES 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, Filtro RC, Tensione nominale: 110... 230 V UC, Collegamento ad innesto
Nr.Cat.	<a href="#">8869790000</a>
Tipo	RIM-I 3 110/230VAC RC
GTIN (EAN)	4032248606337
CPZ	10 Pezzo

**RIM-I 3 110/230VAC RC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	32,1 mm
Posizione verticale	10,5 mm
Larghezza	11,4 mm
Peso netto	1,9 g

Profondità (pollici)	1,264 inch
Altezza (pollici)	0,413 inch
Larghezza (pollici)	0,449 inch

**Temperature**

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

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C

**Dati di dimensionamento UL**

N° certificato (cURus)	E223759
------------------------	---------

**Iato di comando**

Tensione nominale	110...230 V UC	Indicatore di stato	No
Circuito di protezione	Elemento RC	Filtro RC	4,7 kΩ / 10 nF

**Dati generali**

Colori	trasparente
--------	-------------

**Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme**

N° certificato (cURus)	E223759
------------------------	---------

**Dati di collegamento**

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto
------------------------------	-------------------------

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92		

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E223759

**RIM-I 3 110/230VAC RC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

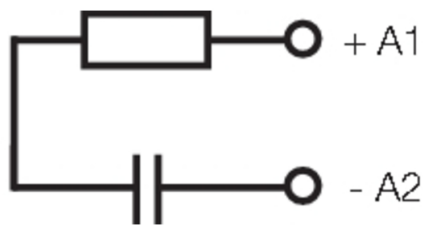
## RIM-I 3 110/230VAC RC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

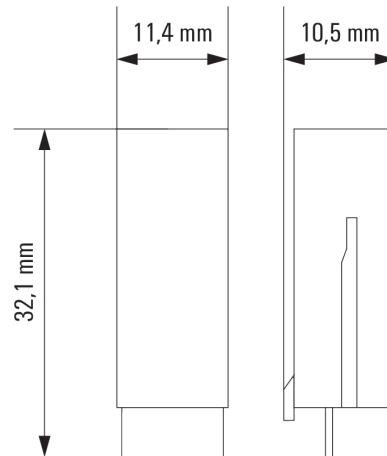
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Schema elettrico



### Dimensional drawing



**RIM-I 3 110/230VAC RC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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