

**RIDERSERIES**  
**RIM-I 1 R 110/230V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI /  
Gniazda przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami  
ochronnymi.

- do wyboru z diodą biegu jałowego, obciążeniem wtórnym albo z filtrem RC

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	RIM-I 1 R 110/230V
Nr zam.	<a href="#">8870830000</a>
Wykonanie	RIDERSERIES, Obciążenie wtórne, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V UC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248631674
Ilość	10 Szt.

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	11,4 mm	Szerokość (cale)	0,449 inch
Wysokość	10,5 mm	Wysokość (cale)	0,413 inch
Głębokość	32,1 mm	Głębokość (cale)	1,264 inch
Masa netto	1,8 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**dane znamionowe UL**

Nr certyfikatu (cURus)	E223759
------------------------	---------

**Wejście**

Znamionowe napięcie sterujące	110...230 V UC	Wskazanie statusu	Nie
Obciążenie	100 kΩ / 1 W		

**Dane ogólne**

Barwny	transparentny
--------	---------------

**Dalsze szczegóły aprobat / norm**

Normy	UL508	Nr certyfikatu (cURus)	E223759
-------	-------	------------------------	---------


**Dane przyłączeniowe**

Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe
--------------------------	----------------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
eClass 9.1	27-37-10-10	eClass 10.0	27-37-10-10
UNSPSC	30-21-19-17		

**certyfikaty**

Dopuszczenia	
--------------	---

ROHS	Zgodny
------	--------

**Karta katalogowa****RIDERSERIES**  
**RIM-I 1 R 110/230V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dane techniczne****Pobieranie**

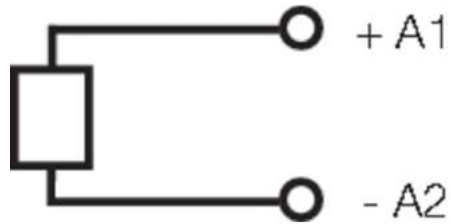
Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

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

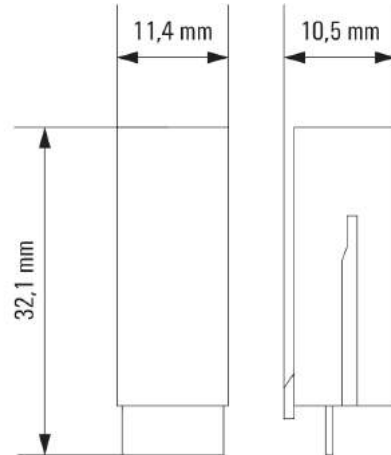
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rysunki**

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowany**



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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Rysunki****Pozostałe**

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