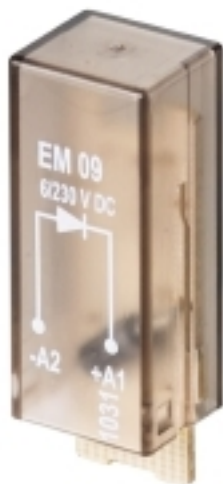


**RIDERSERIES  
RIM-I 1 6/230V**

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

**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 6/230V   |
| Nr zam.    | <a href="#">8869580000</a>   |
| Wykonanie  | RIDERSERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614523  |
| J. op.     | 10 Szt.  |

**RIDERSERIES  
RIM-I 1 6/230V**

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

**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 pracy               | -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 | 6...230 V DC  | Wskazanie statusu | Nie |
| układ ochronny                | Dioda zwrotna |                   |     |

**Dane ogólne**

Barwny transparentny

**Dalsze szczegóły aprobat / norm**

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

**Dane przyłączeniowe**

Metoda wykonywania złącz złącze wtykowe

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000683    | ETIM 4.0   | EC000996    |
| ETIM 5.0   | EC002586    | ETIM 6.0   | EC002586    |
| UNSPSC     | 32-11-15-03 | eClass 5.1 | 27-11-06-35 |
| eClass 6.2 | 27-11-06-35 | eClass 7.1 | 27-37-92-08 |
| eClass 8.1 | 27-37-92-08 | eClass 9.1 | 27-37-10-10 |

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## RIDERSERIES RIM-I 1 6/230V

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

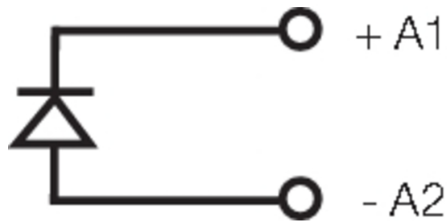
|                  |   |
|------------------|---|
| Broszura/Katalog | <a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a> |
| Dane projektowe  | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>            |
| Dane projektowe  | <a href="#">STEP</a>                    |

**RIDERSERIES**  
**RIM-I 1 6/230V**

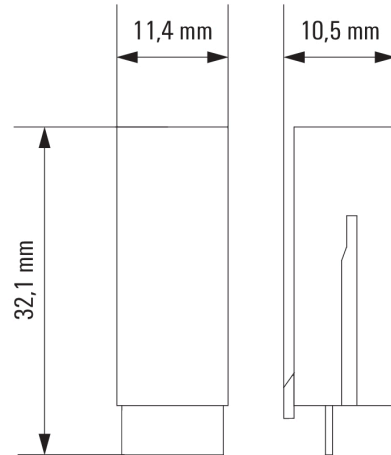
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rysunki**

**Schemat połączeń**



**Dimensional drawing**



**RIDERSERIES**  
**RIM-I 1 6/230V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Rysunki****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 10/230VDC     | 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                     |