

**RIM-I 2 110/230VDC GN**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

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

- Opzionale con LED verde o rosso
- Con diodo a corsa libera
- Per tensione di alimentazione DC

**Dati generali per l'ordinazione**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Versione             | RIDERSERIES, Modulo LED con diodo a corsa libera, Tensione nominale: 110...230 V DC, Collegamento ad innesto |
| N. d'ordine          | <a href="#">8869700000</a>   |
| Tipo                 | RIM-I 2 110/230VDC GN  |
| GTIN (EAN)           | 4032248614639  |
| 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 | <a href="#">CXX LD 43G</a>   |

## RIM-I 2 110/230VDC GN

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL 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          | 2.1 g   |                      |             |

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E223759

## lato di comando

|                        |                      |                      |           |
|------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Tensione nominale      | 110...230 V DC       | Corrente nominale DC | 1.5 mA    |
| Potenza nominale       | 280 mW               | Indicatore di stato  | LED verde |
| Circuito di protezione | Diodo a corsa libera |                      |           |

## 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 8.0    | EC002586    | ETIM 9.0    | EC002586    |
| ETIM 10.0   | EC002586    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 |             |             |

**Disegni**

**Schema elettrico**



**Dimensional drawing**



## 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                     |