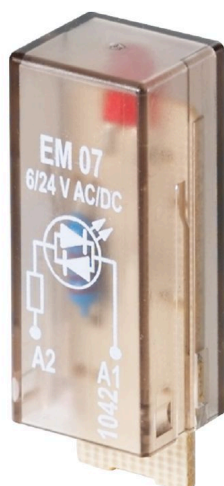


**RIM-I 3 6/24VUC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

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

- Opzionale con LED verde o rosso
- Per tensione di alimentazione UC

**Dati generali per l'ordinazione**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Versione             | RIDERSERIES, Modulo LED, Tensione nominale: 6...24 V UC, Collegamento ad innesto |
| N. d'ordine          | <a href="#">8869630000</a>   |
| Tipo                 | RIM-I 3 6/24VUC  |
| GTIN (EAN)           | 4032248614578  |
| 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 L 61R</a>  |

## 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          | 1.72 g  |                      |             |

## Temperature

|                          |  |                         |                |
|--------------------------|--|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | -40 °C...70 °C                           | Temperatura d'esercizio | -40 °C...70 °C |
| Umidità                  | 40°C/93% umidità rel.,<br>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 |
|------------------------|---------|

## Iato di comando

|                   |             |                      |           |
|-------------------|-------------|----------------------|-----------|
| Tensione nominale | 6...24 V UC | Corrente nominale AC | 10 mA     |
| Potenza nominale  | 240 mVA     | Indicatore di stato  | LED rosso |

## Dati generali

|        |             |
|--------|-------------|
| Colori | trasparente |
|--------|-------------|

## Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

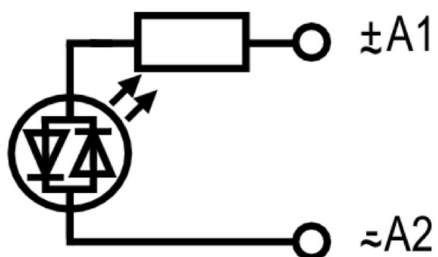
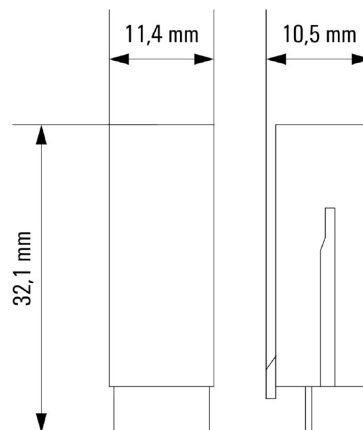
|                        |         |
|------------------------|---------|
| N° certificato (cURus) | E223759 |
|------------------------|---------|

## 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**

## RIM-I 3 6/24VUC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Disegni

www.weidmueller.com

## Miscellaneous

| Order No.  | Type                  | Type code<br>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                        |