

**RIDERSERIES
RIM-I 4 110VUC VAR**

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

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Moduli di protezione innestabili per zoccoli a relè
RIDERSERIES RCI / RCM con funzioni di protezione
opzionali.

- con varistore di protezione
- per tensione di alimentazione UC

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Tipo | RIM-I 4 110VUC VAR |
| Nr.Cat. | 8869730000 |
| Versione | RIDERSERIES, Varistore di protezione, Tensione nominale: 110 V UC, Collegamento ad innesto |
| GTIN (EAN) | 4032248606351 |
| CPZ | 10 Pezzo |

**RIDERSERIES
RIM-I 4 110VUC VAR**

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

Dati tecnici
Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza | 11,4 mm | Larghezza (pollici) | 0,449 inch |
| Posizione verticale | 10,5 mm | Altezza (pollici) | 0,413 inch |
| Profondità | 32,1 mm | Profondità (pollici) | 1,264 inch |
| Peso netto | 2,3 g | | |

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E223759

Ingresso

| | | | |
|------------------------------|-----------|---------------------|---------|
| Tensione di comando nominale | 110 V UC | Indicatore di stato | No |
| Circuito di protezione | Varistore | Varistore | S07K130 |

Dati generali

Colori trasparente

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme UL508 N° certificato (cURus) E223759

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi Collegamento ad innesto

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Foglio dati**RIDERSERIES
RIM-I 4 110VUC VAR**

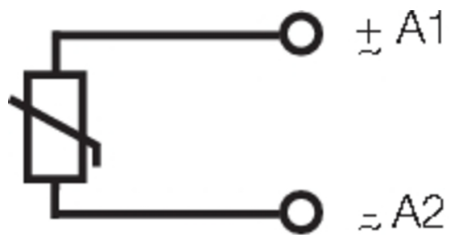
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici**Downloads**

| | |
|---------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |

**RIDERSERIES
RIM-I 4 110VUC VAR**

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

Disegni**Schema elettrico****Dimensional drawing**

**RIDERSERIES
RIM-I 4 110VUC VAR**

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