

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

Produktbild



Abbildung ähnlich

Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- mit Schutzvaristor
- für UC Versorgungsspannung

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | RIM-I 4 110VUC VAR |
| Best.-Nr. | 8869730000 |
| Ausführung | RIDERSERIES, Schutzvaristor, Nennsteuerspannung: 110 V UC, Steckanschluss |
| GTIN (EAN) | 4032248606351 |
| VPE | 10 Stück |

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite | 11,4 mm | Breite (inch) | 0,449 inch |
| Höhe | 10,5 mm | Höhe (inch) | 0,413 inch |
| Tiefe | 32,1 mm | Tiefe (inch) | 1,264 inch |
| Nettogewicht | 2,3 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Betriebstemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C |
| Feuchtigkeit | 40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C...70 °C | | |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E223759

Eingang

| | | | |
|--------------------|----------|---------------|---------|
| Nennsteuerspannung | 110 V UC | Statusanzeige | Nein |
| Schutzschaltung | Varistor | Varistor | S07K130 |

Allgemeine Daten

Farbe transparent

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen UL508 Zertifikat-Nr. (cURus) E223759

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik Steckanschluss

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

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

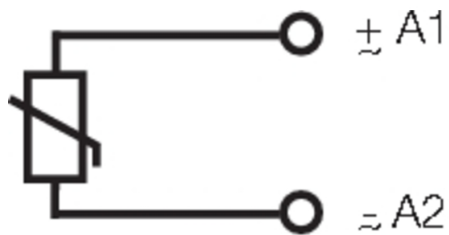
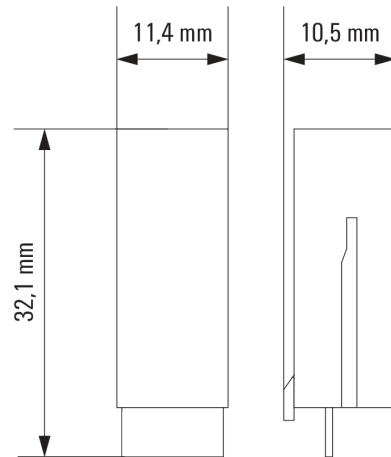
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

| | |
|-------------------|-----------------------------------------|
| Broschüre/Katalog | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Engineering-Daten | STEP |

Datenblatt**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

Zeichnungen**Schaltbild****Maßbild**

**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

Zeichnungen**Sonstiges**

| 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 |