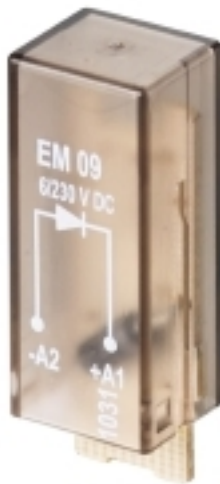


**RIDERSERIES
RIM-I 1 6/230V**

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

Illustration du produit

Modules de protection enfichables pour les socles à relais RIDERSERIES RCI / RCM avec fonctions de protection complémentaires.

- au choix avec diode de roue libre, charge ou avec filtre RC

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Type | RIM-I 1 6/230V |
| Référence | 8869580000 |
| Version | RIDERSERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6...230 V DC, Raccordement enfichable |
| GTIN (EAN) | 4032248614523 |
| Cdt. | 10 pièce(s) |

Fiche de données

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 11,4 mm | Largeur (pouces) | 0,449 inch |
| Hauteur | 10,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,413 inch |
| Profondeur | 32,1 mm | Profondeur (pouces) | 1,264 inch |
| Poids net | 1,8 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| Humidité | 40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation | Température de fonctionnement, max. | 70 °C |
| Température de fonctionnement, min. | -40 °C | Température de stockage, max. | 70 °C |
| Température de stockage, min. | -40 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de stockage | -40 °C...70 °C | | |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus) E223759

Entrée

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------|-----|
| Tension nominale de commande | 6...230 V DC | Indicateur d'état | Non |
| Circuit de protection | Diode de roue libre | | |

Caractéristiques générales

Couleur transparent

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes UL508 Certificat N° (cURus) E223759

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordement enfichable

Classifications

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

Agréments

Agréments



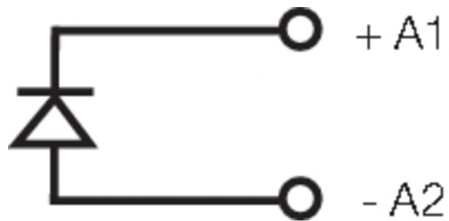
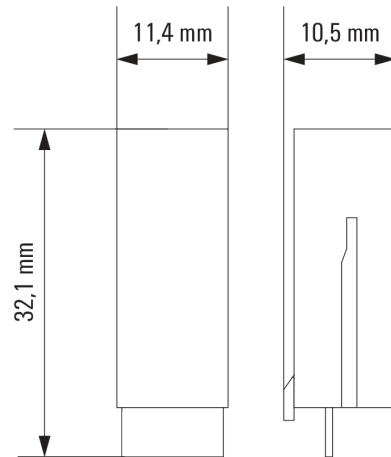
ROHS Conforme

Date de création 5 juin 2019 14:50:47 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**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**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

| | |
|--------------------|---|
| Brochure/Catalogue | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Données techniques | STEP |

Fiche de données**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**Dessins****Schéma****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

Dessins**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 |