

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Modules de protection enfichables pour les embases relais RIDERSERIES RCI / RCM, avec fonctions de protection en option.

- En option avec LED verte ou rouge
- Avec diode de roue libre
- Pour tension d'alimentation DC

Informations générales de commande

| Version | RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 2460 V DC, Raccorde- ment enfichable |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | <u>8869670000</u> |
| Туре | RIM-I 2 24/60VDC |
| GTIN (EAN) | 4032248614608 |
| Qté. | 10 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|-----|--------|------|-------|
| Dım | ension | s et | noids |
| | | | |

| Profondeur | 32,1 mm | Profondeur (pouces) | 1,264 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 10,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,413 inch |
| Largeur | 11,4 mm | Largeur (pouces) | 0,449 inch |
| Poids net | 2 g | | |

Températures

| Température de stockage | -40 °C70 °C | Température de fonctionnement | -40 °C70 °C |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------|
| Humidité | 40 °C/93 % d'humidité | | |
| | rel., pas de condensation | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002586 | ETIM 7.0 | EC002586 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 9.1 | 27-37-10-10 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-10-10 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-92 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 | ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 |

Données de mesure UL

| Certificat Nº (cURus) | F223759 |
|-----------------------|---------|

Côté commande

| Tension nominale | 2460 V DC | Courant nominal DC | 1,5 mA |
|-----------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| Puissance nominale | 95 mW | Indicateur d'état | LED rouge |
| Circuit de protection | Diode de roue libre | | |

Caractéristiques générales

| Couleur | transparent |
|---------|-------------|
|---------|-------------|

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

| Certificat Nº (cURus) | E223759 |
|-----------------------|---------|

Caractéristiques de raccordement

| Technique de raccordement de conduc- | |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|

teurs Raccordement enfichable

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| Agréments | c FAL us |
|-----------|---------------------------------|
| Λ | https://mdoop.woidmuoller.com/r |

| Agréments MAMID | ts MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ROHS | Conforme | |
| UL File Number Search | Site Web UL | |
| Certificat Nº (cURus) | E223759 | |

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP | |
|--------------------|--------------------------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format | |
| Brochures | | |



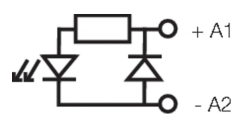
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

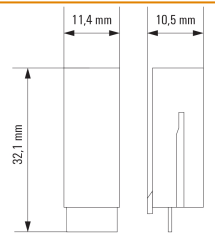
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

| | | Type code |
|------------|-----------------------|-----------------|
| Order No. | Туре | 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 |