RIM 2 110/230VDC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Modules de protection enfichables pour les embases relais de la série D, avec des fonctions de protection optionnelles.

• Avec LED verte et diode de roue libre

Informations générales de commande

| Version | D-SERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 110230 V DC, Raccordement enfichable |
|------------|---|
| Référence | 7760056017 |
| Туре | RIM 2 110/230VDC |
| GTIN (EAN) | 4032248896615 |
| Qté. | 10 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

RIM 2 110/230VDC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | Agr | ém | ent | S |
|--|-----|----|-----|---|
|--|-----|----|-----|---|

Agréments



| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (cURus) | E312083 |

Dimensions et poids

| Profondeur | 32 mm | Profondeur (pouces) | 1.2598 inch |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Hauteur | 8.6 mm | Hauteur (pouces) | 0.3386 inch |
| Largeur | 12.4 mm | Largeur (pouces) | 0.4882 inch |
| Poids net | 2.1 g | | |

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
|---------------------------|---|
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

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 № (cURus) E312083

Côté commande

| Tension nominale | 110230 V DC | Indicateur d'état | LED verte | |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------|--|
| Circuit de protection | Diode de roue libre | | | |

Caractéristiques générales

| Couleur | noir | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------|
| Composant de classe d'inflammabilité | Composante . | Boîtier |
| UL94 | Classe d'inflammabilité UI 94 | V-2 |

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

| Certificat Nº (CSA) | 80107692 | Certificat № (cURus) | E312083 |
|---------------------|----------|----------------------|---------|

Date de création 31.10.2025 11:43:08 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

RIM 2 110/230VDC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs

Raccordement enfichable

Niveau du catalogue / Dessins

RIM 2 110/230VDC



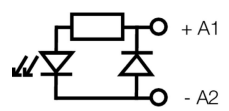
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Dimensional drawing

