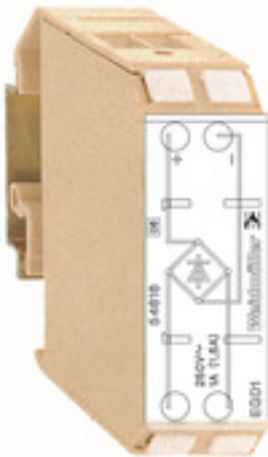


EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Les modules redresseurs EGD sont encliquetables sur rail.
Le circuit redresseur se compose de 4 diodes indépendantes avec une large plage de tension d'entrée de 5 V à 240 V AC.

Les redresseurs utilisables dans l'industrie sont protégés en entrée/sortie contre les surtensions par des varistors.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Version | Circuits redresseurs |
| Référence | 0546 160000 |
| Type | EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A |
| GTIN (EAN) | 4008190098162 |
| Qté. | 10 pièce(s) |
| Disponible jusqu'à | 2015-12-31 |

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Hauteur | 58 mm | Hauteur (pouces) | 2,283 inch |
| Largeur | 20 mm | Largeur (pouces) | 0,787 inch |
| Poids net | 34,76 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -45 °C...100 °C | Température de fonctionnement | -30 °C...40 °C |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002540 | ETIM 7.0 | EC002540 |
| ETIM 8.0 | EC002540 | ECLASS 9.0 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-04-03-90 | ECLASS 10.0 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-04-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-04-03-90 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------|--------------------------|---------|----------------------------|
| Forme | Boîtiers pour composants | Version | Protection surtension, MCR |
|-------|--------------------------|---------|----------------------------|

Entrée

| | | | |
|------------------|----------|--------------------|-------|
| Tension nominale | 230 V AC | Courant nominal AC | 1,5 A |
|------------------|----------|--------------------|-------|

Coordination de l'isolation

| | | | |
|-------------------------|----|--------------------|---|
| Catégorie de surtension | II | Degré de pollution | 2 |
|-------------------------|----|--------------------|---|

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Complément | 2,5 mm ² | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Couple de serrage, min. | 0,4 Nm | Couple de serrage, max. | 0,6 Nm |
| Sections de raccordement, raccordement nominal | 4 mm ² | Plage de serrage, min. | 0,5 mm ² |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12 |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max. | 2,5 mm ² |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Certificate Declaration of Conformity |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

