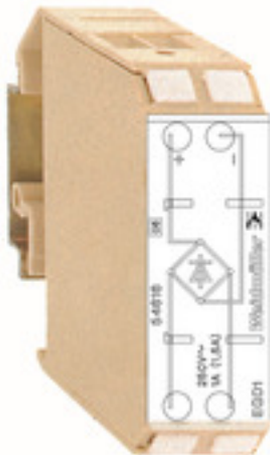


EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Los módulos rectificadores EGD se pueden montar sobre carriles.

El puente de conmutación consta de 4 diodos individuales con un amplio rango

de tensión de entrada, de 5 V hasta 240 V AC.

Los circuitos rectificadores aptos para aplicaciones industriales están

protegidos con varistores frente a sobretensiones tanto a la entrada como a la salida

Datos generales para pedido

| | |
|------------------|--|
| Versión | Protectores de sobretensión, Circuito rectificador |
| Código | 0546 160000 |
| Tipo | EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A |
| GTIN (EAN) | 4008190098162 |
| Cantidad | 10 Pieza |
| Disponible hasta | 2015-12-31 |

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 18:33:36 CET

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|--------------------|------------|
| Altura | 58 mm | Altura (pulgadas) | 2,283 inch |
| Anchura | 20 mm | Anchura (pulgadas) | 0,787 inch |
| Peso neto | 34,76 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -45 °C...100 °C | Temperatura de servicio | -30 °C...40 °C |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|

Conformidad medioambiental del producto

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

Datos generales

| | |
|---------|-----------------------------------|
| Versión | Protector de sobretensión, IMC |
|---------|-----------------------------------|

Entrada

| | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------|-------|
| Tensión de mando nominal | 230 V AC | Intensidad nominal AC | 1.5 A |
|--------------------------|----------|-----------------------|-------|

Coordenadas de aislamiento

| | | | |
|---------------------------|----|-------------------|---|
| Categoría de sobretensión | II | Grado de polución | 2 |
|---------------------------|----|-------------------|---|

Coordinación de aislamiento

| | | | |
|---------------------------|----|-------------------|---|
| Categoría de sobretensión | II | Grado de polución | 2 |
|---------------------------|----|-------------------|---|

Datos de conexión

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------|
| Sector | 2,5 mm ² | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |
| Par de apriete, min. | 0,4 Nm | Par de apriete, max. | 0,6 Nm |
| Sección de embornado, conexión nominal | 4 mm ² | Sección de embornado, mín. | 0,5 mm ² |
| Sección de embornado, máx. | 4 mm ² | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín. | 0,5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 4 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min. | 0,5 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. | 2,5 mm ² |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002540 | ETIM 7.0 | 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 |

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 18:33:36 CET

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Descargas**

| | |
|---|--|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | Certificate Declaration of Conformity |
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD |

Dibujos

