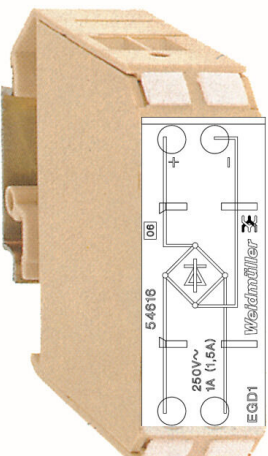


EGD2 EG2 5..240VAC/1A

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

www.weidmueller.com

図に類似



EGD 整流子コンポーネントは、端子レールに取り付けることができます。

ブリッジ回路は、

広範な入力電圧の 5 ... 240 V の 4 個の個別のダイオードで構成されています。

業界標準の整流子スイッチは、

入出力側の両方にバリスタを有するオーバー電圧から保護されます。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | Rectifier circuit, Surge protection with varistor |
| 注文番号 | 0546260000 |
| 種別 | EGD2 EG2 5..240VAC/1A |
| GTIN (EAN) | 4008190103705 |
| 数量 | 10 items |

EGD2 EG2 5..240VAC/1A

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|----------|-------------|
| 高さ | 58 mm | 高さ (インチ) | 2.2835 inch |
| 幅 | 20 mm | 幅 (インチ) | 0.7874 inch |
| 正味重量 | 36.87 g | | |

温度

保管温度 -45 °C...100 °C 動作温度 -30 °C...40 °C

失敗の確率

MTTF 11414 a

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 7a

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e1c85f97-efe9-452e-b160-3df02d7555ab

一般データ

| | | | |
|------------|--------------|------------|---------------|
| セグメント | 測定 - 監視 - 設定 | バージョン | 測定・制御機器のサージ保護 |
| 設計 | コンポーネントハウジング | 幅+取り付け公差 | 20.2 mm |
| 高さ (TS 35) | 63 mm | 高さ (TS 32) | 67.5 mm |

入力

定格制御電圧 230 V AC 定格電流 AC 2,5 A

一般データ

| | | | |
|----|--------------|-------|---------------|
| 設計 | コンポーネントハウジング | バージョン | 測定・制御機器のサージ保護 |
|----|--------------|-------|---------------|

絶縁協調

サージ電圧カテゴリー II 汚染度 2

接続データ

| | | | |
|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 断面 | 2.5 mm ² | 接続方式 | ねじ接続 |
| 締付けトルク、最小. | 0.4 Nm | 締付けトルク、最大. | 0.6 Nm |
| クランプ範囲、定格接続 | 4 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 4 mm ² | 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 |

EGD2 EG2 5..240VAC/1A

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| 配線接続断面、細径撲線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面、細径撲線、最大 | 4 mm ² |
| 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小 | 0.5 mm ² | 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大 | 2.5 mm ² |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002540 | ETIM 9.0 | EC002540 |
| ETIM 10.0 | EC002540 | ECLASS 14.0 | 27-04-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-04-03-90 | | |

EGD2 EG2 5..240VAC/1A

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

www.weidmueller.com

図面

