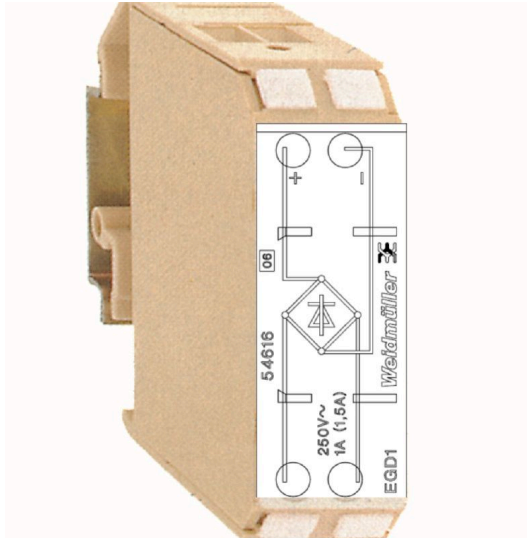


EGD2 EG2 5..240VAC/1A

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

www.weidmueller.com

그림과 유사



EGD 정류기 콤포넌트는 단자대 레일에 장착할 수 있습니다.
브리지 회로는
5 - 240 Vac의 넓은 입력 범위의 개별 다이오드 4개로
구성됩니다.
산업 표준 정류기 스위치는 바리스터를 통해 입력측과
출력측 모두에서
과전압으로부터 보호됩니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | Rectifier circuit, Surge protection with varistor |
| 주문 번호 | 0546260000 |
| 유형 | EGD2 EG2 5..240VAC/1A |
| GTIN (EAN) | 4008190103705 |
| 수량 | 10 items |

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 높이 | 58 mm | 높이 (인치) | 2.2835 inch |
| 너비 | 20 mm | 폭 (인치) | 0.7874 inch |
| 순중량 | 36.87 g | | |

온도

| | | | |
|-------|-----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | -45 °C...100 °C | 작동 온도 | -30 °C...40 °C |
|-------|-----------------|-------|----------------|

장애 확률

| | |
|------|---------|
| MTTF | 11414 a |
|------|---------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e1c85f97-efe9-452e-b160-3df02d7555ab |

일반 데이터

| | | | |
|---------------|----------|---------------|----------------|
| 세그먼트 | 계측 및 제어 | 버전 | 측정 및 제어용 서지 보호 |
| 설계 | 컴포넌트 하우징 | 너비 + 장착 허용차 | 20.2 mm |
| TS 35 사용 시 높이 | 63 mm | TS 32 사용 시 높이 | 67.5 mm |

입력

| | | | |
|----------|----------|----------|-------|
| 정격 제어 전압 | 230 V AC | 정격 전류 AC | 2.5 A |
|----------|----------|----------|-------|

일반 데이터

| | | | |
|----|----------|----|----------------|
| 설계 | 컴포넌트 하우징 | 버전 | 측정 및 제어용 서지 보호 |
|----|----------|----|----------------|

절연 조정

| | | | |
|----------|----|--------|---|
| 서지 전압 범주 | II | 오염 심각도 | 2 |
|----------|----|--------|---|

결선 데이터

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| 부서 | 2.5 mm ² | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 조임 토크, 최소 | 0.4 Nm | 조임 토크, 최대 | 0.6 Nm |
| 클램프 범위, 정격 결선 | 4 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 0.5 mm ² |
| 클램프 범위, 최대 | 4 mm ² | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 4 mm ² |
| 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소 | 0.5 mm ² | 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대 | 2.5 mm ² |

기술 데이터

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

도면

