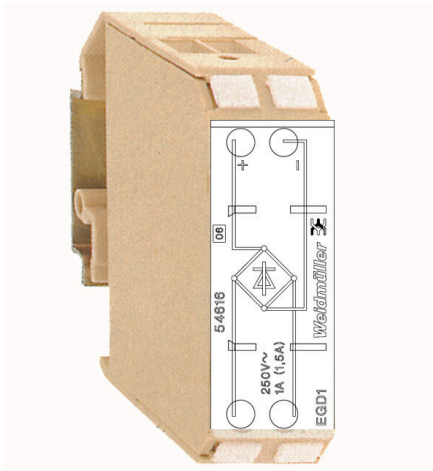


그림과 유사



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

EGD2 EG2 5..240VAC/1A

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

www.weidmueller.com

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

