

서지 전압 보호, 램프 테스트 또는 역극성 보호를 위한 다이오드가 적용된 인터페이스입니다.

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RSD, 공통 양극, 스크류 결선
주문 번호	1312740000
유형	RSD A5 LP/LP
GTIN (EAN)	4050118115802
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E141197

치수 및 중량

깊이	42 mm	깊이 (인치)	1.6535 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	20 mm	폭 (인치)	0.7874 inch
순중량	34 g		

온도

보관 온도	-40...60 °C	작동 온도	0...55 °C
-------	-------------	-------	-----------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c81824f0-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2

정격 데이터 UL

정격 전류 IN	1 A	작동 온도 UL, 최소	-25 °C
작동 온도 UL, 최대	50 °C	정격 전류 I 최대	1 A
정격 전압 UN	230 V		

결선 데이터

컴포넌트의 유형	다이오드 1N4007	구성	공유 양극
----------	-------------	----	-------

등급 데이터

정격 전압	230 V	결선당 정격 전류	1 A
컴포넌트	다이오드	값	1N4007
최대 반복 피크전압	1000 V		

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 26	결선 유형	스크류 결선
플라스틱 슬리브 채움 슬리브, 최대	2.5 mm ²	슬리브 채움 연질, 최소	0.5 mm ²
슬리브 채움 연질, 최대	2.5 mm ²	연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm ²
경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²	탈피 길이	6 mm
조임 토크, 최대	0.6 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
클램프 범위, 최대	6 mm ²	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
최대 전선 단면, AWG	AWG 12		

기술 데이터

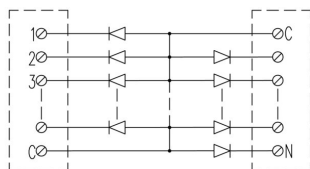
분류

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

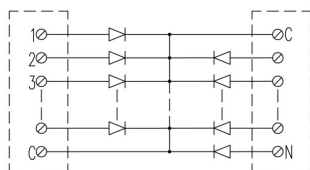
절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	230 V
서지 전압 범주	II	오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50µs)	2 kV	절연 테스트 전압 AC	0.35 kV

도면



RSD A



RSD K