

제품 이미지



D-SERIES DRR 릴레이용 릴레이 소켓

- 2 또는 3 CO 접점
- 스크류 결선

일반 주문 데이터

버전	D-SERIES DRR, 릴레이 소켓, 접점 개수: 2, CO 접점, 연속 전류: 12 A, 스크류 결선
주문 번호	1132810000
유형	SRD 2CO ECO
GTIN (EAN)	4032248952663
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E355547

치수 및 중량

깊이	27 mm	깊이 (인치)	1.063 inch
높이	76.7 mm	높이 (인치)	3.0197 inch
너비	38 mm	폭 (인치)	1.4961 inch
순중량	50 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	주변 온도	-40 °C...65 °C
작동 온도		습도	35 ~ 85 % 상대 습도, 응결 없음

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

정격 데이터 UL

인증 번호(cURus)	E355547
--------------	---------

부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	연속 전류	12 A
최대 스위칭 전압, AC	300 V	접점 유형	2 CO contact

일반 데이터

장착 레일	TS 35	
컬러 코드	검정	
UL94 가연성 등급 구성요소	구성요소	하우징
	UL94 가연성 등급	V-2
	구성요소	마운팅 풋
	UL94 가연성 등급	HB
	구성요소	고정 클립
	UL94 가연성 등급	HB

절연 조정

오염 심각도	2	서지 전압 범주	III
제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 연면 거리	≥ 4 mm	제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	2.5 kVeff / 1 분
인근 접점의 절연 강도	2.21 kVeff/ 1 분	임펄스 내전압	4.8 kV(1.2/50 μs)
보호 등급	IP20		

기술 데이터

인증/표준의 추가 세부 사항

인증 번호(cURus) E355547

결선 데이터

와이어 결선 방식	스크류 결선	탈피 길이, 정격 결선	7 mm
조임 토크, 최소	0.5 Nm	조임 토크, 최대	1 Nm
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	클램프 범위, 최대	2.5 mm ²
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.5 mm ²	와이어 단면, 솔리드, 최대	2.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 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
와이어 결선 단면적, 가는 꼬임, 두 개의 클램프 가능 와이어, 최소	0.5 mm ²	와이어 단면, 가는 꼬임, 2개의 클램프 가능 와이어, 최대	1 mm ²
블레이드 크기	크기 PH1		

중요 참고 사항

제품 정보 이 소켓에 대한 교차 결선은 제공되지 않습니다. 이 소켓에 대한 마커는 제공되지 않습니다.

분류

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

액세서리

보호 모듈

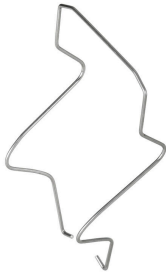


D-SERIES 릴레이 소켓용 플러그형 보호 모듈, 보호 기능 선택 사항.
 • 환류 다이오드 또는 RC 필터 포함

일반 주문 데이터

유형	RIM 5 6/230VAC	버전	
주문 번호	1174670000		D-SERIES, RC 필터, 정격 제어 전압: 6...230 V AC, 플러그인 결선
GTIN (EAN)	4032248971312		
수량	10 ST		
유형	RIM 5 6/230VDC	버전	
주문 번호	1174650000		D-SERIES, 환류 다이오드, 정격 제어 전압: 6...230 V DC, 플러그인 결선
GTIN (EAN)	4032248971305		
수량	10 ST		

고정 클립



D-SERIES DRR 릴레이용 고정 클립
 • 금속 고정 클립

일반 주문 데이터

유형	DRR CLIP M	버전	
주문 번호	1134160000		D-SERIES DRR, 고정 클립
GTIN (EAN)	4032248953479		
수량	10 ST		

십자 스크류드라이버, Phillips



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900. IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 인증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

액세서리

일반 주문 데이터

유형	SDIK SLIM PH1 X 80	버전	
주문 번호	2749650000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1	
GTIN (EAN)	4050118896398		
수량	1 ST		

십자 스크류드라이버 Phillips



VDE 절연 십자 스크류드라이버, Phillips 스크류용, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, SoftFinish 그림

일반 주문 데이터

유형	SDIK PH1 X 80	버전	
주문 번호	2749890000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1	
GTIN (EAN)	4050118897098		
수량	1 ST		
유형	SDK PH1 X 80	버전	
주문 번호	2749410000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 4.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1	
GTIN (EAN)	4050118895636		
수량	1 ST		