



D-SERIES DRI 릴레이용 릴레이 소켓

- 1 및 2 CO 접점
- 스크류 및 PUSH IN 결선
- 표준 및 낮은 높이

일반 주문 데이터

버전	D-SERIES DRI, 릴레이 소켓, 접점 개수: 2, CO 접점, 정격 제어 전압: 스크류 결선
주문 번호	7760056388
유형	SDI 2CO ECO C
GTIN (EAN)	6944 169789083
수량	10 items
현지 제품	일부 국가에서만 출시됩니다.

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

일반 주문 데이터

현지 제품

일부 국가에서만
출시됩니다.

치수 및 중량

깊이	29.2 mm	깊이 (인치)	1.1496 inch
높이	73.3 mm	높이 (인치)	2.8858 inch
너비	15.8 mm	폭 (인치)	0.622 inch
순중량	28 g		

온도

주변 온도

-40 °C...70 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 미존재

REACH SVHC

0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

부하 측

정격 스위칭 전압

300 V AC

최대 스위칭 전압, AC

300 V

일반 데이터

컬러 코드

검정

절연 조정

오염 심각도

2

서지 전압 범주

III

보호 등급

IP20

결선 데이터

와이어 결선 방식	스크류 결선	탈피 길이, 정격 결선	8 mm
조임 토크, 최소	0.5 Nm	조임 토크, 최대	0.8 Nm
클램프 범위, 정격 결선	1.5 mm ²	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 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm ²	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.5 mm ²
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	1.5 mm ²	와이어 결선	M3 포크형 케이블 러그 (절연)
블레이드 크기	크기 PH1		

기술 데이터

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		

도면

