

제품 이미지



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, 연속 전류: 8 A, 스크류 결선
주문 번호	7760056347
유형	SDI 2CO ECO
GTIN (EAN)	6944 16973994 1
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	29.2 mm	길이 (인치)	1.1496 inch
높이	73.3 mm	높이 (인치)	2.8858 inch
너비	15.8 mm	폭 (인치)	0.622 inch
순중량	23 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	주변 온도	-40 °C...70 °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

부하 측

정격 스위칭 전압	300 V AC	연속 전류	8 A
최대 스위칭 전압, AC	300 V	접점 유형	2 CO contact

일반 데이터

버전	플랫 디자인		
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

정격 전압	250 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	절연재 그룹	IIIb
제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 연연 거리	≥ 3 mm	제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	4 kVeff / 1 min.
인근 접점의 절연 강도	2.5 KVeFF / 1 분	임펄스 내전압	4.8 kV(1.2/50 μs)
보호 등급	IP10		

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

기술 데이터

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 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	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 링 케이블 러그(절연)
블레이드 크기	크기 PH1		

중요 참고 사항

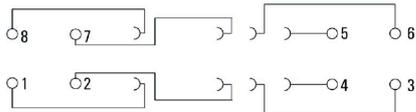
제품 정보 이 소켓에 대한 교차 결선은 제공되지 않습니다. 이 소켓에 대한 마커는 제공되지 않습니다.

분류

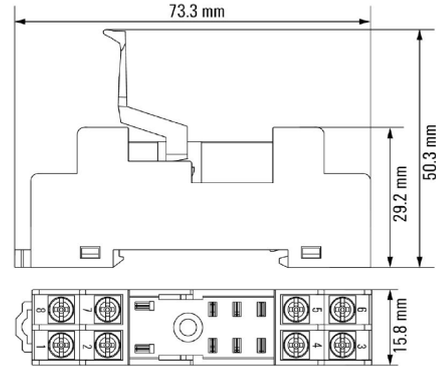
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

도면

배선도



Dimensional drawing



Dimensional drawing

