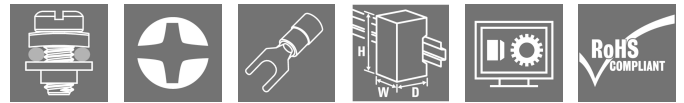


### 제품 이미지



### D-SERIES DRM 릴레이용 릴레이 소켓

- 2 및 4 CO 접점
- 스크류 및 PUSH IN 결선
- 표준 및 낮은 높이

### 일반 주문 데이터

버전	D-SERIES DRM, 릴레이 소켓, 접점 개수: 4, CO 접점, 연속 전류: 10 A, 스크류 결선
주문 번호	<a href="#">7760056107</a>
유형	FS 4CO
GTIN (EAN)	4032248855575
수량	10 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E312083

### 치수 및 중량

깊이	28.9 mm	깊이 (인치)	1.1378 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	30.6 mm	폭 (인치)	1.2047 inch
순중량	47.2 g		

### 온도

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

### 환경 제품 규정 준수

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

### 정격 데이터 UL

인증 번호(cURus)	E312083
--------------	---------

### 부하 측

정격 스위칭 전압	300 V AC	연속 전류	10 A
최대 스위칭 전압, AC	300 V	접점 유형	4 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

오염 심각도	2	서지 전압 범주	II
제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및 ≥ 4 mm		제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	2 kVeff / 1 분
연면 거리			
인근 접점의 절연 강도	2 kVeff / 1 분	임펄스 내전압	4 kV(1.2/50 μs)
보호 등급	IP10		

## 기술 데이터

### 인증/표준의 추가 세부 사항

인증 번호(cURus) E312083

### 결선 데이터

와이어 결선 방식	스크류 결선	탈피 길이, 정격 결선	7 mm
조임 토크, 최소	0.5 Nm	조임 토크, 최대	0.8 Nm
클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 단면, 솔리드, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선	M3 포크형 케이블 러그 (절연)	블레이드 크기	크기 PH1

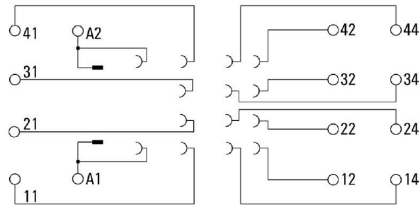
### 중요 참고 사항

제품 정보 주문 번호 7760056045의 생산 모듈 (RC 필터) RIM 3 110/230VAC LED는 이 소켓과 호환되지 않습니다. 이 소켓에 대한 교차 결선은 제공되지 않습니다.

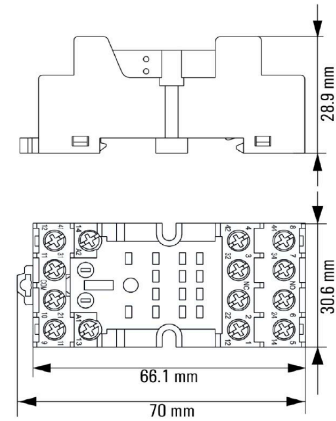
### 분류

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		

배선도



Dimensional drawing



Dimensional drawing

