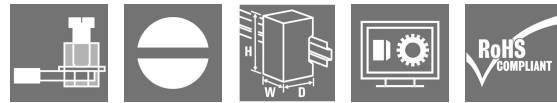
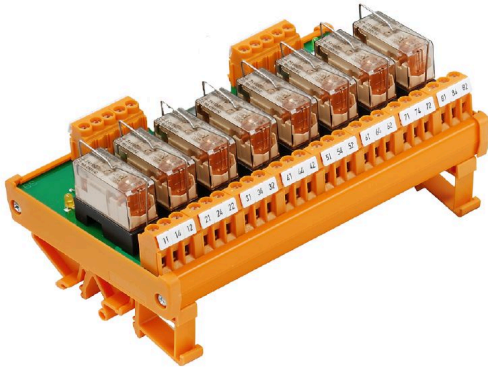


제품 이미지



그림과 유사

PLC 또는 다른 유형의 제어장치에 결선될 공통 양극 및 음극이 있는 릴레이 베이스(RSM) 4, 8 또는 16개의 RCL 릴레이(12.7 mm) 또는 RSS(6.1 mm)로 구성된 인터페이스 제어장치로의 결선은 플러그형 커넥터를 사용하거나 IEC 60603-13 커넥터가 있는 직접 배선을 사용해 구성할 수 있습니다. 광범위한 옵션:

- 1 또는 2개의 CO 접점(16/8/6 A 릴레이 포함)
- 5 ~ 230 V의 전압
- 스크류, 텐션 클램프 또는 PUSH IN 결선
- 바이드물러의 반도체 릴레이와 호환 가능

여러 종류의 릴레이는 입력 및 출력 간은 물론 릴레이 상의 인접 접점 간의 전기적 절연을 제공합니다. 이러한 점은 제어장치에서 다양한 전압 사용을 가능하게 하며, 여러 필드 요소가 안전하게 적응하는 데 필요한 환경을 조성합니다.

일반 주문 데이터

버전	RSM-시리즈, 릴레이 모듈, 접점 개수: 8, CO 접점 AgNi 90/10, 정격 제어 전압: 24 V AC / DC, 연속 전류: 6 A6 A, 스크류 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No
주문 번호	1173561001
유형	RSM 8RS 24VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047819
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	76 mm	길이 (인치)	2.9921 inch
높이	87 mm	높이 (인치)	3.4252 inch
너비	145 mm	폭 (인치)	5.7086 inch
순중량	346 g		

온도

보관 온도	-40 °C...60 °C	작동 온도	-25 °C...50
습도	40 °C / 93 % 상대 습도, 비응축		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

정격 데이터 UL

작동 온도 UL, 최소	0 °C	작동 온도 UL, 최대	50 °C
정격 전압 AC UN (입력)	24 V	정격 전압 AC UN (출력)	250 V
정격 전류 I 최대 (출력)	5.5 A		

정격 데이터

기계적 서비스 수명	30 x 106 스위칭 사이클	켜기 지연	≤ 10msdc/10msac
끄기 지연	≤ 15msdc/20msac		

정격 데이터 입력

전원 정격	0.45 W // 0.7 VA
-------	------------------

분류

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		