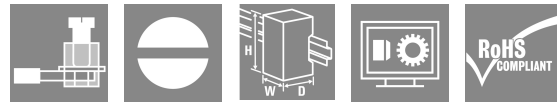
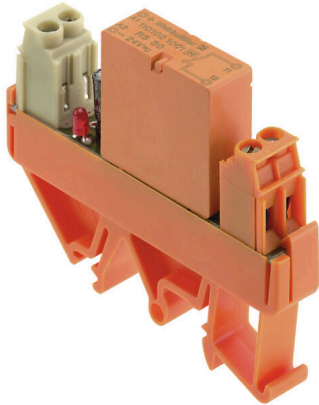


제품 이미지



그림과 유사

일반 주문 데이터

버전	RS-시리즈, 릴레이 모듈, 접점 개수: 1, NO 접점 AgNi 0.15 골드 플래시, 정격 제어 전압: 24 V DC ±10 %, 연속 전류: 6 A6 A, 스크류 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No
주문 번호	1101621001
유형	RS 30 24VDC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248022298
수량	10 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2023-08-31T00:00:00+02:00
대체용 제품	TRPL 24VDC 1NO

RS 30 24VDC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	56 mm	길이 (인치)	2.2047 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	11.2 mm	폭 (인치)	0.4409 inch
순중량	27.17 g		

온도

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

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

제어 측

정격 제어 전압	24 V DC ±10 %	정격 전류 DC	10 mA
전원 정격	0.45 W	상태 표시기	빨간색 LED
보호 회로	환류 다이오드, 역극성 보호		

부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz
최대 스위칭 전압, AC	250 V	유입 전류	8 A
AC 스위칭 용량(저항), 최대	2000 VA	켜기 지연	≤ 8 ms
끄기 지연	≤ 7 ms	접점 유형	1 NO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
전기 서비스 수명, DC 코일	> 5x10 ⁵ 스위칭 주기	기계적 서비스 수명	20 x 10 ⁶ 스위칭 사이클
최소 스위칭 전력	250 mW		

일반 데이터

버전	용접 릴레이	장착 레일	TS 32, TS 35
테스트 버튼 사용 가능	No	기계적 스위치 위치 표시	아니요
컬러 코드	주황색		

절연 조정

정격 전압	250 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	연면거리 및 기중거리 출력 - 출력	> 3 mm
임펄스 내전압	4 kV	보호 등급	IP20

기술 데이터

결선 데이터

와이어 결선 방식	스크류 결선	탈피 길이, 정격 결선	8 mm
클램프 범위, 정격 결선	2.5 mm ²	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
클램프 범위, 최대	4 mm ²		

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		