

제품 이미지



그림과 유사

일반 주문 데이터

버전	RIDERSERIES, 릴레이, 접점 개수: 1, NC 및 NO 접점 AgNi, 정격 제어 전압: 24 V DC, 연속 전류: 6 A6 A, 스크류 결선, 테스트 버튼 사용 가능: No
주문 번호	8768700000
유형	RCH S51024
GTIN (EAN)	4032248437481
수량	20 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2025-06-30T00:00:00+02:00

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E522350

치수 및 중량

높이	25.5 mm	높이 (인치)	1.0039 inch
너비	12.6 mm	폭 (인치)	0.4961 inch
길이	29 mm	길이 (인치)	1.1417 inch
순중량	18.9 g		

온도

보관 온도		주변 온도	-25 °C...70 °C
작동 온도		습도	40 °C / 93 % 상대 습도, 비응축

환경 제품 규정 준수

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

정격 데이터 UL

인증 번호(cURus)	E522350
--------------	---------

제어 측

정격 제어 전압	24 V DC	정격 전류 DC	29.2 mA
전원 정격	700 mW	상태 표시기	아니요

부하 측

정격 스위칭 전압	250 V AC	연속 전류	6 A
최대 스위칭 전압, AC	250 V	AC 스위칭 용량(저항), 최대	1500 VA
커기 지연	≤ 10 ms	끄기 지연	≤ 4 ms
접점 유형	1 NC and NO contact (AgNi)	기계적 서비스 수명	10 x 10 ⁶ 스위칭 사이클

일반 데이터

테스트 버튼 사용 가능	No	기계적 스위치 위치 표시	아니요
컬러 코드	투명		

절연 조정

오염 심각도	2	서지 전압 범주	III
연면거리 및 기중거리 출력 - 출력	≥ 8 mm	보호 등급	IP20

기술 데이터

인증/표준의 추가 세부 사항

표준 규격	IEC 61810-1, UL508	인증 번호(VDE)	40019897
인증 번호(cURus)	E522350		

결선 데이터

와이어 결선 방식	스크류 결선	피치(mm)(P)	5.00 mm
-----------	--------	-----------	---------

분류

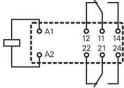
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

도면

배선도

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

