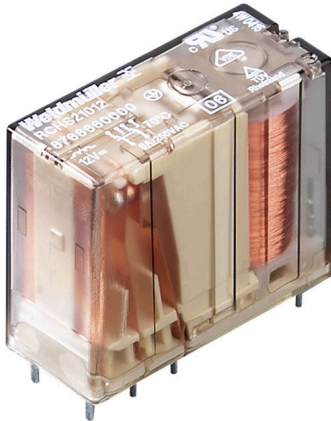


Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Všeobecné objednací údaje

Verze	RIDERSERIES, Relé, Počet kontaktů: 2, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No
Číslo objednávky	8768680000
Typ	RCH S21024
GTIN (EAN)	4032248437474
Množství	20 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2025-06-30T00:00:00+02:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E522350

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	25.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.0039 inch
Výška	25.5 mm	Výška (v palcích)	1.0039 inch
Šířka	12.6 mm	Šířka (v palcích)	0.4961 inch
Délka	29 mm	Délka (v palcích)	1.1417 inch
Čistá hmotnost	19.65 g		

Teploty

Skladovací teplota	Okolní teplota	-25 °C...70 °C
Provozní teplota	Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus)	E522350
----------------------	---------

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC	Jmenovitý proud DC	29.2 mA
Jmenovité výkonové údaje	700 mW	Ukazatel stavu	Ne

Strana zátěže

Rated switching voltage	250 V AC	Trvalý proud	6 A
Max. spínací napětí, AC	250 V	AC spínací výkon (odporový), max.	1500 VA
Odložení zapnutí	≤ 10 ms	Odložení vypnutí	≤ 4 ms
Typ kontaktu	2 CO contact (AgNi)	Mechanická životnost	10x 106 spínací cykly

Obecné údaje

Testovací tlačítko k dispozici	No	Indikátor pozice mechanického přepínače	Ne
Barevný	Transparentní		

Koordinace izolace

Závažnost znečištění	2	Kategorie rázového napětí	III
Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup - ≥ 8 mm výstup		Stupeň krytí	IP20

Technické údaje**Další detaily o certifikacích / normách**

Standardy	IEC 61810-1, UL508	Č. osvědčení (VDE)	40019897
Č. osvědčení (cURus)	E522350		

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Rozteč v mm (P)	5.00 mm
-------------------------	--------------------	-----------------	---------

Klasifikace

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		

Nákresy

Schéma připojení

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

