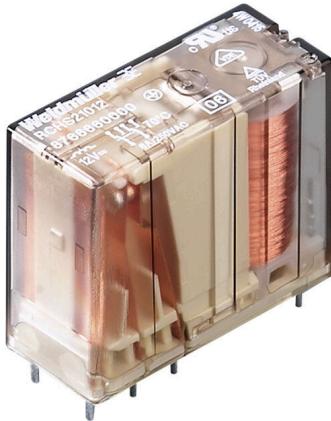


Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

Verze	RIDERSERIES, Relé, Počet kontaktů: 1, Rozpínací a spínací kontakt AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No
Číslo objednávky	8768700000
Typ	RCH S51024
GTIN (EAN)	4032248437481
Množství	20 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	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

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	18.9 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	1 NC and NO contact (AgNi)	Mechanická životnost	10x 10 ⁶ 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 - výstup	≥ 8 mm	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

