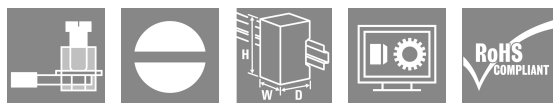
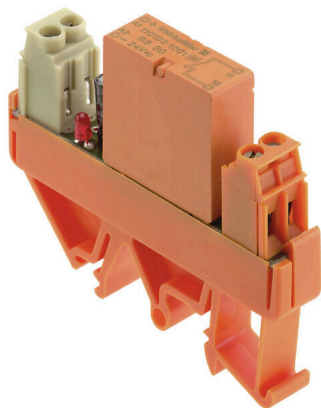


### Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednací údaje

Verze	RS řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 1, Rozpínací kontakt AgNi 0,15 pozlacené tenkou vrstvou, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC $\pm 10\%$ , Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No
Číslo objednávky	<a href="#">1100911001</a>
Typ	RS 30 24VDC LD LP 1R
GTIN (EAN)	4008190052881
Množství	10 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2022-11-25T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	<a href="#">TRPL 24VDC 1CO</a>

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	56 mm	Hloubka (v palcích)	2.2047 inch
Výška	70 mm	Výška (v palcích)	2.7559 inch
Šířka	11.2 mm	Šířka (v palcích)	0.4409 inch
Čistá hmotnost	27.07 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...60 °C	Provozní teplota	-25 °C...40
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

## Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC ±10 %	Jmenovitý proud DC	10 mA
Jmenovitý výkonový údaj	0.45 W	Ukazatel stavu	Zelená LED
Ochranný obvod	Nulová dioda, Ochrana před záměnou polarit		

## Strana zátěže

Rated switching voltage	250 V AC	Max. četnost spínání při jmenovité zátěži 0.1 Hz	
Max. spínací napětí, AC	250 V	Špičkový proud	8 A
AC spínací výkon (odporový), max.	2000 VA	Odložení zapnutí	≤ 8 ms
Odložení vypnutí	≤ 7 ms	Typ kontaktu	1 NC contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Elektrická životnost DC cívky	> 5x10 <sup>5</sup> spínací cykly	Mechanická životnost	20x 106 spínací cykly
Min. spínací výkon	250 mW		

## Obecné údaje

Verze	pájené relé	Nosná lišta	TS 32, TS 35
Testovací tlačítko k dispozici	No	Indikátor pozice mechanického přepínače	Ne
Barevný	Oranžová		

## Koordinace izolace

Jmenovité napětí	250 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	III	Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup - > 3 mm výstup	
Impulse withstand voltage	4 kV	Stupeň krytí	IP20

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

Č. osvědčení (CSA)	082859-C-000
--------------------	--------------

**Data připojení**

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Délka odizolování, jmenovité připojení	8 mm
Rozsah sevření, jmenovité připojení	2.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, max.	4 mm <sup>2</sup>		

**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		