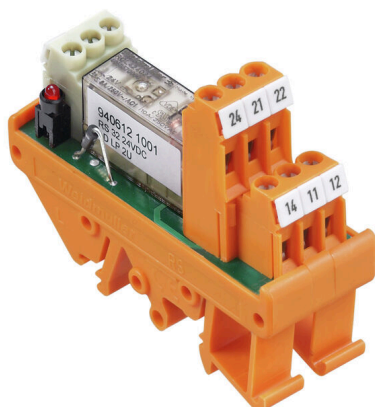


RS 32 115-230VUC LD 2U

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Všeobecné objednací údaje

Verze	RS řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 2, CO contact AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 115 V UC +5 % / -15 %, 230 V UC +5 % / -15 %, Trvalý proud: 4 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No
Číslo objednávky	1122761001
Typ	RS 32 115-230VUC LD 2U
GTIN (EAN)	4032248046232
Množství	10 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2022-11-25T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	TRPL 230VAC 1NO

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	63.5 mm	Hloubka (v palcích)	2.5 inch
Výška	70 mm	Výška (v palcích)	2.7559 inch
Šířka	25 mm	Šířka (v palcích)	0.9842 inch
Čistá hmotnost	46.88 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	115 V UC +5 % / -15 %, 230 V UC +5 % / -15 %	Jmenovitý proud AC	5.6 mA / 5.3 mA
Jmenovitý proud DC	5.4 mA / 5 mA	Jmenovité výkonové údaje	1 W / 1 VA
Ukazatel stavu	Červená LED	Ochranný obvod	Usměrňovač

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	6 A
AC spínací výkon (odporový), max.	1000 VA	Odložení zapnutí	< 13 ms
Odložení vypnutí	≤ 10 ms	Typ kontaktu	2 CO contact (AgNi 90/10)
Mechanická životnost	30x 106 spínací cykly	Min. spínací výkon	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA / 5 V DC

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	300 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	III	Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup - > 3 mm výstup	

Technické údaje

Dielektrická pevnost k montážní liště	4 kVeff / 1 min.	Impulse withstand voltage	4 kV (1.2/50 µs)
Stupeň krytí	IP20		

Data připojení

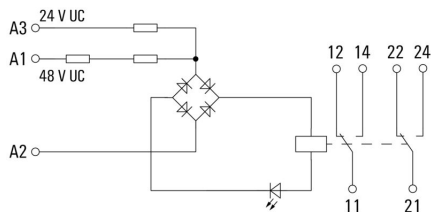
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Délka odizolování, jmenovité připojení	8 mm
Rozsah sevření, jmenovité připojení	2.5 mm ²	Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²
Upínací rozsah, max.	4 mm ²		

Klasifikace

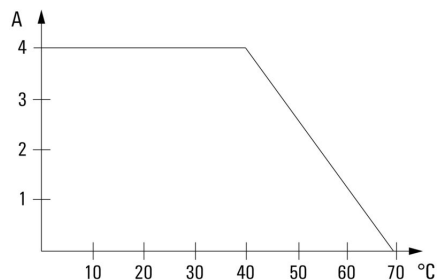
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Nákresy

Schéma připojení



Graph



DC mezní zatěžovací křivka