

RCL454110**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Podobné ilustraci

Individuální relé pro TERMSERIES

- Elektromechanická relé
- Různé materiály kontaktů

Všeobecné objednáací údaje

Verze	TERMSERIES, Relé, Počet kontaktů: 2, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 110 V DC, Trvalý proud: 8 A, Zásuvné připojení Plug-in, Testovací tlačítko k dispozici: Ano
Číslo objednávky	2972700000
Typ	RCL454110
GTIN (EAN)	4099986795280
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E223474

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	29 mm	Hloubka (v palcích)	1.1417 inch
Výška	25.5 mm	Výška (v palcích)	1.0039 inch
Šířka	13 mm	Šířka (v palcích)	0.5118 inch
Čistá hmotnost	99.9 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Provozní teplota	-40 °C...70 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5...85 %, 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)	E223474
----------------------	---------

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	110 V DC	Odpor cívky	25200 Ω ± 15 %
Ukazatel stavu	Ano		

Strana zátěže

Rated switching voltage	250 V AC	Max. četnost spínání při jmenovité zátěži	0.1 Hz
Max. spínací proud	8 A	Max. spínací napětí, AC	250 V
Typ kontaktu	2 CO contact (AgNi)	Min. spínací výkon	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA / 5 V

Obecné údaje

Testovací tlačítko k dispozici	Ano	Verze testovacího tlačítka	Testovací tlačítko s aretací
Indikátor pozice mechanického přepínače	Ano	Barevný	černá

Koordinace izolace

Závažnost znečištění	3	Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup – 8 mm výstup	
Dielektrická pevnost, vstup/výstup	5 kVeff / 1 min	Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu	1 kVeff / 1 min

Technické údaje

Impulse withstand voltage	1.2/50 μ s	Impulzní výdržné napětí u vstupu a výstupu	1.2/50 μ s
---------------------------	----------------	--	----------------

Další detaily o certifikacích / normách

Č. osvědčení (VDE)	40057912	Č. osvědčení (cURus)	E223474
--------------------	----------	----------------------	---------

Data připojení

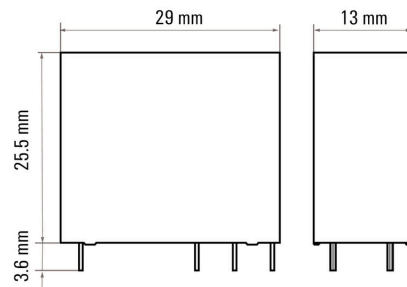
Metoda připojení vodiče	Zásuvné připojení Plug-in
-------------------------	---------------------------

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



Nákresy

Miscellaneous



Kódy typů