

**RCL454024****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 objednací údaje**

Verze	TERMSERIES, Relé, Počet kontaktů: 2, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 8 A, Zásuvné připojení Plug-in, Testovací tlačítko k dispozici: Ano
Číslo objednávky	<a href="#">2972690000</a>
Typ	RCL454024
GTIN (EAN)	4099986795273
Množství	10 items

RCL454024

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
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	24 V DC	Odpor cívky	1440 Ω ± 10 %
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
Odložení zapnutí	≤ 15 ms	Odložení vypnutí	≤ 8 ms
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, Testovací tlačítko bez aretace
Indikátor pozice mechanického přepínače	Ano	Barevný	černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

## RCL454024

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Koordinace izolace

Závažnost znečištění	3	Kategorie rázového napětí	III
Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup – 8 mm výstup		Dielektrická pevnost, vstup/výstup	5 kVeff / 1 min
Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu	1 kVeff / 1 min	Impulse withstand voltage	1.2/50 µs
Impulzní výdržné napětí u vstupu a výstupu	1.2/50 µs		

## Další detaily o certifikacích / normách

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

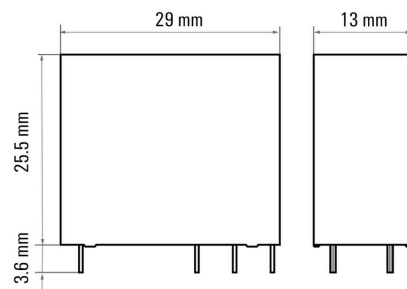
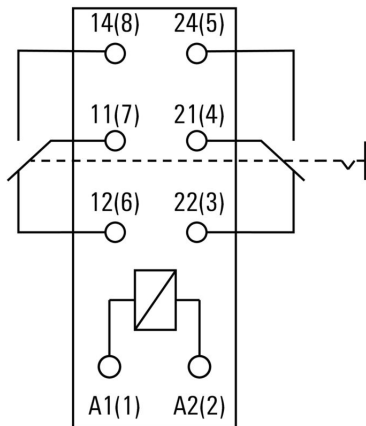
## Data připojení

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

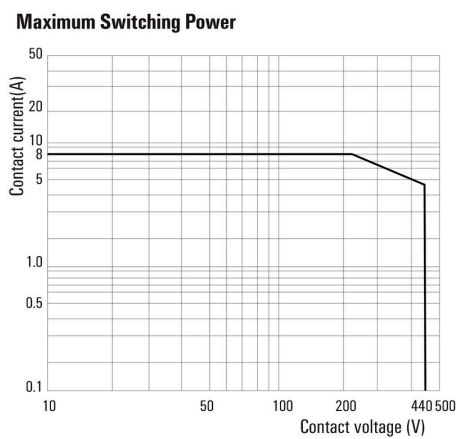
## Klasifikace

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		

Schéma připojení



Graph



Miscellaneous



Kódy typů