

RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Všeobecné objednací údaje

Verze	RIDERSERIES RCL, Reléový modul, Počet kontaktů: 1, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 230 V AC, Trvalý proud: 12 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No
Číslo objednávky	7940006160
Typ	RCLKIT 230VAC 1CO LED RT
GTIN (EAN)	4032248474752
Množství	10 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2025-09-30T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	CRIKIT S 230VAC 1CO L

RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	66 mm	Hloubka (v palcích)	2.5984 inch
Výška	78 mm	Výška (v palcích)	3.0709 inch
Šířka	16 mm	Šířka (v palcích)	0.6299 inch
Čistá hmotnost	58.61 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Okolní teplota	-40 °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%

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	230 V AC	Jmenovitý proud AC	3.2 mA
Jmenovité výkonové údaje	0,75 VA	Odpor cívky	32500 Ω ± 15 %
Ukazatel stavu	Červená LED	Ochranný obvod	Nulová dioda

Strana zátěže

Rated switching voltage	250 V AC	Trvalý proud	16 A
Špičkový proud	30 A / 4 s	AC spínací výkon (odporový), max.	4000 VA
DC spínací výkon (odporový), max.	384 W @ 24 V	Odložení zapnutí	≤ 7 ms
Odložení vypnutí	≤ 4 ms	Typ kontaktu	1 CO contact (AgNi)
Mechanická životnost	AC cívka 10 x 106 spínacích cyklů	Min. spínací výkon	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

Obecné údaje

Nosná lišta	TS 35	Testovací tlačítko k dispozici	No
Indikátor pozice mechanického přepínače	Ne	Barevný	černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Koordinace izolace

Jmenovité napětí	250 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	III	Skupina izolačního materiálu	C
Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup – ≥ 10 mm výstup		Dielektrická pevnost, vstup/výstup	5 kVeff / 1 min
Stupeň krytí	IP20		

RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

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

www.weidmueller.com

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

Příslušné relé	RCL314730	Příslušná základna	SRC 2CO
Č. certifikace (CSA), relé	249409-2426937	Č. certifikace (cURus), relé	E522350
Č. certifikace (cURus), základna	E223759		

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Rozsah sevření, jmenovité připojení	2.5 mm ²
Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²	Upínací rozsah, max.	2.5 mm ²
Velikost nože	velikost PH0		

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		

RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

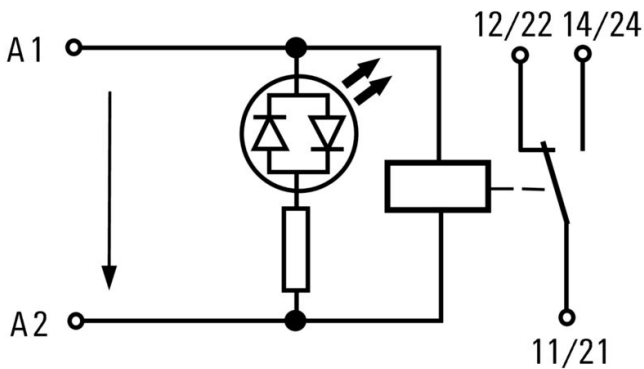
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Schéma připojení

AC-Version



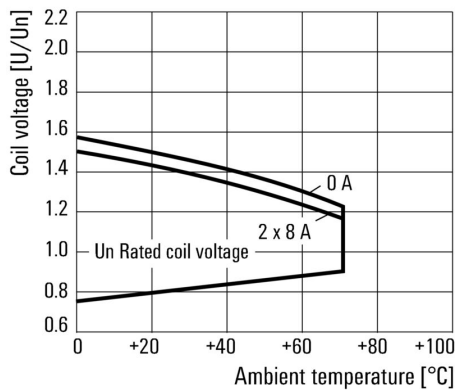
Graph



DC mezní zatěžovací křivka Odporová zátěž

Graph

Operating voltage range AC



AC rozsah provozního napětí