

RCLKIT 24VAC 2CO 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: 2, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 24 V AC, Trvalý proud: 8 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No |
| Číslo objednávky | 7940006162 |
| Typ | RCLKIT 24VAC 2CO LED RT |
| GTIN (EAN) | 4032248475018 |
| Množství | 10 items |
| Stav objednávky | Přerušeno |
| Poslední datum objednávky | 2025-09-30T00:00:00+02:00 |
| Alternativní výrobek | CRIKIT S 24VAC 2CO L |

RCLKIT 24VAC 2CO 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 | 58.87 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 | 24 V AC | Jmenovitý proud AC | 31.6 mA |
| Jmenovité výkonové údaje | 0,75 VA | Odpor cívky | 350 Ω ± 10 % |
| Ukazatel stavu | Červená LED | Ochranný obvod | Nulová dioda |

Strana zátěže

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Rated switching voltage | 250 V AC | Trvalý proud | 8 A |
| Špičkový proud | 15 A / 4 s | AC spínací výkon (odporový), max. | 4000 VA |
| DC spínací výkon (odporový), max. | 384 W @ 24 V | Odložení zapnutí | ≤ 10 ms |
| Odložení vypnutí | ≤ 6 ms | Typ kontaktu | 2 CO contact (AgNi) |
| Mechanická životnost | AC cívka 5 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

| | | | |
|----------------------|------|------------------------------------|-----------------|
| Závažnost znečištění | 2 | Dielektrická pevnost, vstup/výstup | 5 kVeff / 1 min |
| Stupeň krytí | IP20 | | |

Další detaily o certifikacích / normách

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Příslušné relé | RCL424524 | Příslušná základna | SRC 2CO |
| Č. certifikace (CSA), relé | 249409-2426937 | Č. certifikace (cURus), relé | E522350 |

RCLKIT 24VAC 2CO LED RT

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

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 | | |

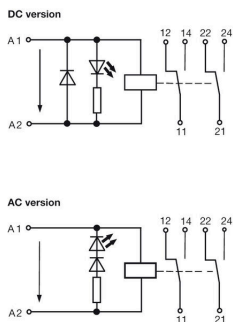
RCLKIT 24VAC 2CO LED RT

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

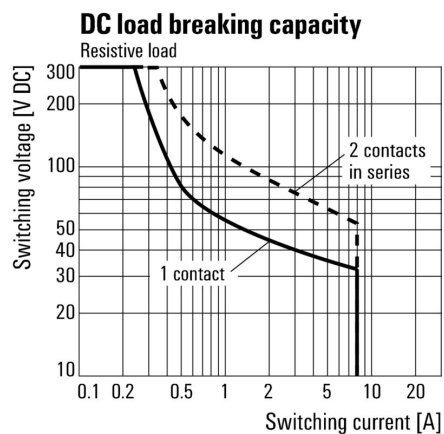
www.weidmueller.com

Nákresy

Schéma připojení



Graph



DC mezní zatěžovací křivka Odporová zátěž