

CRMKIT P 115VAC 2CO L/PB UL

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

www.weidmueller.com



Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | , Počet kontaktů: 2, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 115 V AC, Trvalý proud: 12 A, PUSH IN, Testovací tlačítko k dispozici: Ano |
| Číslo objednávky | 8000158955 |
| Typ | CRMKIT P 115VAC 2CO L/PB UL |
| GTIN (EAN) | 4099987370820 |
| Množství | 10 items |

CRMKIT P 115VAC 2CO L/PB UL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 72.5 mm | Hloubka (v palcích) | 2.8543 inch |
| Výška | 97 mm | Výška (v palcích) | 3.8189 inch |
| Šířka | 31 mm | Šířka (v palcích) | 1.2205 inch |
| Čistá hmotnost | 1048.6 g | | |

Teploty

| | | |
|--------------------|----------------|----------------|
| Skladovací teplota | Okolní teplota | -20 °C...70 °C |
| Provozní teplota | | |

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 | 115 V AC | Jmenovitý proud AC | 72.6 mA |
| Jmenovité výkonové údaje | 1.8 VA | Odpor cívky | 158 Ω ± 10 % |
| Ukazatel stavu | Zelená LED | Napětí cívky náhradního relé se liší od jmenovitého řídicího napětí | Ne |
| Napětí cívky náhradního relé | 24 V AC | | |

Strana zátěže

| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Rated switching voltage | 250 V AC | Trvalý proud | 12 A |
| Max. četnost spínání při jmenovité zátěži | 0.1 Hz | Max. spínací napětí, AC | 250 V |
| Max. spínací napětí, DC | 250 V | AC spínací výkon (odporový), max. | 3000 |
| DC spínací výkon (odporový), max. | 288 W @ 24 V | Odložení zapnutí | ≤ 20 ms |
| Odložení vypnutí | ≤ 12 ms | Typ kontaktu | 2 CO contact (AgNi) |
| Mechanická životnost | 2 x 10 ⁷ spínacích cyklů | | |

Obecné údaje

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| Provozní nadmořská výška | ≤ 2000 m, nad hladinou moře | | |
| Nosná lišta | TS 35 | | |
| Testovací tlačítko k dispozici | Ano | | |
| Verze testovacího tlačítka | Testovací tlačítko s aretací, Testovací tlačítko bez aretace | | |
| Indikátor pozice mechanického přepínače | Ano | | |
| Barevný | černá | | |
| Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94 | Komponent | Objímka | |
| | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | |
| | Komponent | Kryt relé | |
| | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | |

Koordinace izolace

| | | | |
|--|------------------|--|------------------|
| Závažnost znečištění | 2 | Kategorie rázového napětí | II |
| Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže | 4 kVeff / 1 min. | Dielektrická pevnost sousedních kontaktů | 3 kVeff / 1 min. |
| Dielektrická pevnost k montážní liště | 3 kVeff / 1 min. | Stupeň krytí | IP20 |

Technické údaje**Data připojení**

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Metoda připojení vodiče | PUSH IN | Délka odizolování, jmenovité připojení | 8 mm |
| Rozsah sevření, jmenovité připojení | 1.5 mm ² | Upínací rozsah, min. | 0.5 mm ² |
| Upínací rozsah, max. | 1.5 mm ² | Průřez vodiče, pevný, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez vodiče, pevný, max. | 1.5 mm ² | Průřez vodiče, pevným, min. (AWG) | AWG 20 |
| Průřez vodiče, pevným, max. (AWG) | AWG 16 | Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max. | 1.5 mm ² |
| Dvojdutinka, max. | 1.5 mm ² | Velikost nože | 0,6 x 3,5 mm |

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 | | |