

CRMKIT S 24VAC 4CO L UL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Všeobecné objednávací údaje**

| | |
|------------------|---|
| Verze | , Počet kontaktů: 4, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 24 V AC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No |
| Číslo objednávky | 8000158996 |
| Typ | CRMKIT S 24VAC 4CO L UL |
| GTIN (EAN) | 4099987371254 |
| Množství | 10 items |

CRMKIT S 24VAC 4CO L UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 68.2 mm | Hloubka (v palcích) | 2.685 inch |
| Výška | 80.3 mm | Výška (v palcích) | 3.1614 inch |
| Šířka | 26.9 mm | Šířka (v palcích) | 1.0591 inch |
| Čistá hmotnost | 1048.6 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|--|----------------|----------------|
| Skladovací teplota | | Okolní teplota | -40 °C...55 °C |
| Provozní teplota | | | |

Řídící strana

| | | | |
|------------------------------|------------|---|--------------|
| Jmenovité řídicí napětí | 24 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 | 6 A |
| Max. spínací napětí, AC | 250 V | Max. spínací napětí, DC | 250 V |
| Špičkový proud | 16 A / 20 ms | AC spínací výkon (odporový), max. | 1500 |
| DC spínací výkon (odporový), max. | 168 W @ 24 V | Odložení zapnutí | ≤ 20 ms |
| Odložení vypnutí | ≤ 12 ms | Typ kontaktu | 4 CO contact (AgNi) |
| Mechanická životnost | 2 x 10 ⁷ spínacích cyklů | Min. spínací výkon | 100 mA @ 5 V, 10 mA @ 12 V |

Obecné údaje

| | | | |
|--|------------------------------|-----------|--|
| Provozní nadmořská výška | ≤ 2000 m, nad hladinou moře | | |
| Nosná lišta | TS 35 | | |
| Testovací tlačítko k dispozici | No | | |
| Barevný | černá | | |
| Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94 | Komponent | Objímka | |
| | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | |
| | Komponent | Kryt relé | |
| | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | |

Koordinace izolace

| | | | |
|--|------------------|--|------------------|
| 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 | 4 kVeff / 1 min. |
| Impulse withstand voltage | 4 kV (1.2/50 μs) | Stupeň krytí | IP20 |

Data připojení

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Metoda připojení vodiče | Šroubové připojení | Délka odizolování, jmenovité připojení | 8 mm |
| Utahovací moment, min. | 0.7 Nm | Rozsah sevření, jmenovité připojení | 2.5 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 2.5 mm ² | Upínací rozsah, max. | 4 mm ² |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 20 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 16 |
| Průřez vodiče, pevný, min. | 2.5 mm ² | Průřez vodiče, pevný, max. | 4 mm ² |
| Průřez vodiče, pevným, min. (AWG) | AWG 20 | Průřez vodiče, pevným, max. (AWG) | AWG 16 |

CRMKIT S 24VAC 4CO L UL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Dvojdutinka, max. | 1.5 mm ² | Dvojdutinka, max. | 2.5 mm ² |
| Velikost nože | PZ 1 | | |

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 | | |