

CRMKIT S 24VAC 2CO L/PB UL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allmänna beställningsdata**

| | |
|------------|---|
| Utförande | , Antal kontakter: 2, Växlandekontakt AgNi, Märk- styrspänning: 24 V AC, Varaktig ström: 12 A, Skru- vanslutning, Testknapp finns: Ja |
| Art.nr. | 8000158983 |
| Typ | CRMKIT S 24VAC 2CO L/PB UL |
| GTIN (EAN) | 4099987371100 |
| Förp. | 10 items |

CRMKIT S 24VAC 2CO L/PB UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 68.2 mm | Byggdjup (tum) | 2.685 inch |
| Höjd | 80.3 mm | Bygghöjd (tum) | 3.1614 inch |
| Bredd | 26.9 mm | Byggbredd (tum) | 1.0591 inch |
| Nettovikt | 1048.6 g | | |

Temperaturer

| | | |
|-----------------|----------------------|----------------|
| Lagertemperatur | Omgivningstemperatur | -40 °C...55 °C |
| Drifttemperatur | | |

Styrsida

| | | | |
|---------------------------------|----------|---|--------------|
| Märkstyrspänning | 24 V AC | Märkström AC | 72.6 mA |
| Märkeffekt | 1.8 VA | Spolmotstånd | 158 Ω ± 10 % |
| Statusindikering | Grön LED | Ersättningsreläets spolspänning avviker från märkstyrspänningen | Nej |
| Ersättningsreläets spolspänning | 24 V AC | | |

Belastningssida

| | | | |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|
| Märkkopplingsspänning | 250 V AC | Normalspänning | 12 A |
| Brytspänning AC, max. | 250 V | Brytspänning DC, max. | 250 V |
| AC-brytförmåga (ohmsk), max. | 3000 | DC-brytförmåga (ohmsk), max. | 288 W @ 24 V |
| Inkopplingsfördröjning | ≤ 20 ms | Frånslagsfördröjning | ≤ 12 ms |
| Kontakttyp | 2 CO contact (AgNi) | Mekanisk livslängd | 2 x 107 kopplingscykler |

Allmänna uppgifter

| | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|--|
| Höjdområde för drift | ≤ 2000 m, över havsytan | | |
| Montageskena obestyckad | TS 35 | | |
| Testknapp finns | Ja | | |
| Version av testknapp | Låsbar testknapp, Återfjädrande testknapp | | |
| Mekanisk indikator för brytarläge | Ja | | |
| Färgkod | svart | | |
| UL94 brännbarhetsklass för komponent | Komponent | Hona | |
| | UL94 brännbarhetsklass | V-2 | |
| | Komponent | Reläskydd | |
| | UL94 brännbarhetsklass | V-2 | |

Isolationskoordinater

| | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| Överspänningskategori | II | Spänningstålighet styrsida - lastsida | 4 kVeff / 1 Min. |
| Spänningstålighet för intilliggande kontakter | 3 kVeff / 1 Min. | Spänningshållfasthet till montageskena | 4 kVeff / 1 Min. |
| Skyddsklass | IP20 | | |

Anslutningsdata

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Ledaranslutningsteknik | Skruvanslutning | Avisoleringslängd nominellt | 8 mm |
| Anslutningsområde, märkarea | 2.5 mm ² | Anslutningsområde, min. | 2.5 mm ² |
| Anslutningsområde, max. | 4 mm ² | Ledardiameter, entrådig min. | 2.5 mm ² |
| Ledardiameter, entrådig max. | 4 mm ² | Ledardiameter, entrådig, min. (AWG) | AWG 20 |
| Ledardiameter, entrådig, max. (AWG) | AWG 16 | Tvilling-ändhylsa, min. | 1.5 mm ² |
| Tvilling-ändhylsa, max. | 2.5 mm ² | Klingmått | PZ 1 |

CRMKIT S 24VAC 2CO L/PB UL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data**Klassificeringar**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |