

CRMKIT P 24VAC 2CO L UL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Általános rendelési adatok**

| | |
|----------------|---|
| Változat | , Érintkezők száma: 2, Váltóérintkező AgNi, Névleges vezérlőfeszültség: 24 V AC, Folytonos áram: 12 A, PUSH IN, Ellenőrző gomb elérhető: No |
| Rendelési szám | 8000158952 |
| Típus | CRMKIT P 24VAC 2CO L UL |
| GTIN (EAN) | 4099987370790 |
| Qty. | 10 Darab |

CRMKIT P 24VAC 2CO L UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 72.5 mm | Mélység (coll) | 2.8543 inch |
| Magasság | 97 mm | Magasság (coll) | 3.8189 inch |
| Szélesség | 31 mm | Szélesség (coll) | 1.2205 inch |
| Nettó tömeg | 1048.6 g | | |

Hőmérsékletek

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | Ambient temperature | -20 °C...70 °C |
| Üzemi hőmérséklet | | |

vezérlő oldal

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|--------------|
| Névleges vezérlőfeszültség | 24 V AC | Névleges áram, AC | 72.6 mA |
| Névleges teljesítmény | 1.8 VA | Tekercsellenállása | 158 Ω ± 10 % |
| Állapotjelző | Zöld világítódioda | Coil voltage of the replacement relay deviating from the rated control voltage | Nem |
| Coil voltage of the replacement relay | 24 V AC | | |

Terhelés oldal

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------------|
| Névleges kapcsolási feszültség | 250 V AC | Névleges áram | 12 A |
| Max. kapcsolási feszültség, AC | 250 V | Max. kapcsolási feszültség, DC | 250 V |
| AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max. | 3000 | DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max. | 288 W @ 24 V |
| Bekapcsolási késleltetés | ≤ 20 ms | Kikapcsolási késleltetés | ≤ 12 ms |
| Érintkező típusa | 2 CO contact (AgNi) | Mechanikai élettartam | 2 x 107 kapcsolási ciklus |

Általános adatok

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| Üzemi magasság | ≤ 2000 m, tengerszint felett | | |
| Tartósín | TS 35 | | |
| Ellenőrző gomb elérhető | No | | |
| Szín | fekete | | |
| UL94 éghetőségi osztály, alkatrész | Alkatrész | Aljzat | |
| | UL94 éghetőségi osztály | V-0 | |
| | Alkatrész | Reléfedél | |
| | UL94 éghetőségi osztály | V-2 | |

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|--|------------------|---|------------------|
| Szennyezés súlyossága | 2 | Túlfeszültség kategória | II |
| Átütési szilárdság, vezérlő oldal - terhelés oldal | 4 kVeff / 1 min. | Szomszédos érintkezők átütési szilárdsága | 3 kVeff / 1 min. |
| Átütési szilárdság a tartósín felé | 3 kVeff / 1 min. | Védelmi osztály | IP20 |

Csatlakozási adatok

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Vezetékcsatlakozás-technika | PUSH IN | Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás | 8 mm |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás | 1.5 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.5 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | Vezeték keresztmetszet, tömör, min. | 0.5 mm ² |
| Vezeték keresztmetszet, tömör, max. | 1.5 mm ² | Vezeték keresztmetszet, tömör, min. (AWG) | AWG 20 |

CRMKIT P 24VAC 2CO L UL

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG) | AWG 16 | Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), max. | 1.5 mm ² |
| Iker érvéghüvelyek, max. | 1.5 mm ² | Kés mérete | 0,6 x 3,5 mm |

Besorolások

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