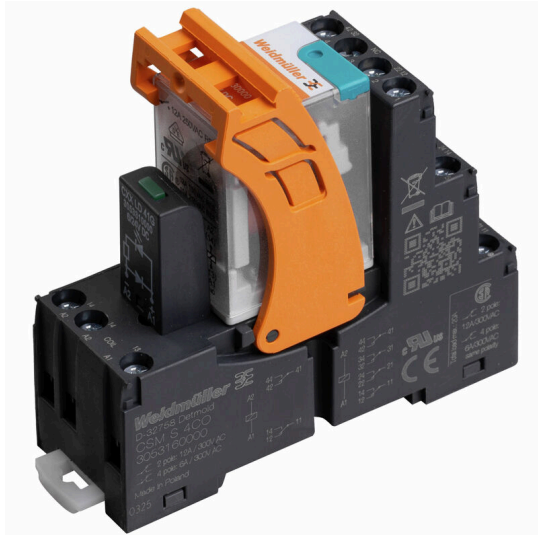


CRMKIT S 24VDC 2CO L/D UL

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 DC, Folytonos áram: 12 A, Csavaros csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: No |
| Rendelési szám | 8000158976 |
| Típus | CRMKIT S 24VDC 2CO L/D UL |
| GTIN (EAN) | 4099987371032 |
| Qty. | 10 Darab |

CRMKIT S 24VDC 2CO L/D UL

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



UL File Number Search

[UL weboldal](#)

Tanúsítvány száma (cURus)

E223474

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 68.2 mm | Mélység (coll) | 2.685 inch |
| Magasság | 80.3 mm | Magasság (coll) | 3.1614 inch |
| Szélesség | 26.9 mm | Szélesség (coll) | 1.0591 inch |
| Nettó tömeg | 1048.6 g | | |

Hőmérsékletek

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | Ambient temperature | -40 °C...70 °C |
| Üzemi hőmérséklet | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

UL névleges adatok

| | |
|---------------------------|---------|
| Tanúsítvány száma (cURus) | E223474 |
|---------------------------|---------|

vezérlő oldal

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|------------------|
| Névleges vezérlőfeszültség | 24 V DC | Névleges áram, DC | 45 mA |
| Névleges teljesítmény | 1,2 W | Tekercsellenállása | 640 Ω ± 10 % |
| Állapotjelző | Zöld világítódioda | Védőáramkör | Csillapító dióda |
| Coil voltage of the replacement relay deviating from the rated control voltage | Nem | Coil voltage of the replacement relay | 24 V DC |

Terhelés oldal

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------|
| Névleges kapcsolási feszültség | 250 V AC | Névleges áram | 12 A |
| Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél | 0.1 Hz | 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 | ≤ 6 ms | Érintkező típusa | 2 CO contact (AgNi) |
| Mechanikai élettartam | 2 x 10 ⁷ 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-2 | |

CRMKIT S 24VDC 2CO L/D UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | |
|-------------------------|-----------|
| Alkatrész | Reléfedél |
| UL94 éghetőségi osztály | V-2 |

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|--|------------------|---|------------------|
| Névleges feszültség | 250 V | 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 | 4 kVeff / 1 min. | Védelmi osztály | IP20 |

A jóváhagyások / szabványok további részletei

| | |
|---------------------------|---------|
| Tanúsítvány száma (cURus) | E223474 |
|---------------------------|---------|

Csatlakozási adatok

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Vezetékcsatlakozás-technika | Csavaros csatlakozás | Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás | 8 mm |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás | 2.5 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 2.5 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 4 mm ² | Vezeték keresztmetszet, tömör, min. | 2.5 mm ² |
| Vezeték keresztmetszet, tömör, max. | 4 mm ² | Vezeték keresztmetszet, tömör, min. (AWG) | AWG 20 |
| Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG) | AWG 16 | Iker-érvéghüvelyek, min. | 1.5 mm ² |
| Iker érvéghüvelyek, max. | 2.5 mm ² | Kés mérete | PZ 1 |

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 | | |