

Fő jellemzők

| | |
|--|--|
| Termékválaszték | OsiSense XCC |
| Sorozatnév | Speciális formátum |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végállaskapcsoló |
| Termék specifikus alkalmazás | Emelés és gép rakodás |
| Készülék rövid neve | XCRT |
| Érzékelő terv | - |
| Test típusa | Rögzített |
| Fej típusa | Forgófej |
| Anyag | Fém |
| Rögzítési mód | A fejjel |
| Működőfej mozgása | Forgó |
| Kezelő típusa | Húzórugós emelőkar fém négyszögű rúd 6 mm |
| Megközelítés típusa | Oldalsó megközelítés, 2 irány |
| Villamos csatlakozás | Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0.34...2 x 2.5 mm ² |
| Pólusszám | 4 |
| Érintkezők típusa és összetétele | 2 x (1 NC + 1 NO) |
| Érintkezők működése | Gyors működésű |
| Érintkezőtömb irányonként (vezérlőáramkör) | 1 irányonként |
| Pozitív nyitás | Van |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Test anyaga | Cinkötvözet |
| Kapcsoló működtetés | Bármely mozgó alkatrészszel |
| Kábelbemenet | 1 leágazásos bevezető Pg 13.5 kábelperemhez, kábel külső átmérője: 9...12 mm megfelel NF C 71-800 |
| Érintkezők szigetelési forma | Zb |
| Lépések száma | 1 |
| Pozitív nyitás minimális nyomaték | 0,75 N.m |
| Minimális kikapcsolási nyomaték | 0,45 N.m |
| Minimális működtetési sebesség | 0,01 m/min |
| Maximális indítási sebesség | 1,5 m/s |
| Maximális helyváltoztatási szög | 55 ° -55 ° |
| Érintkező kód meghatározás | A300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q300, DC-14 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 300 V megfelel UL 508-CM 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 500 V (szennyezési fok 3) megfelel VDE 0110, C csoport 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm megfelel IEC 60255-8 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 KV megfelel IEC 60664 6 kV megfelel IEC 60947-1 |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A betét biztosíték izolátor, típus gG |

| | |
|---------------------------|--|
| Elektromos élettartam | 5000000 Ciklus, DC-14, indukciós terhelés típusa, 120 V, 4 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 Ciklus, DC-14, indukciós terhelés típusa, 24 V, 7 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14, indukciós terhelés típusa, 48 V, 10 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Mechanikai tartósság | 10000000 ciklus |
| Szélesség | 85 mm |
| Magasság | 95 mm |
| Mélység | 75 mm |
| Nettó súly | 1,11 kg |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |


Környezet

| | |
|---|--|
| Ütésállóság | 6 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Rezgési ellenállás | <= 2 gn (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| IP védettségi fok | IP54 conforming to MSZ EN 60529 |
| Tűlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel IEC 61156-5 II. osztály megfelel NF C 20-040 |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Védőkezelés | TC/TH |
| Terméktanúsítványok | CCC[RETURN]CSA-Ex |
| Szabványok | IEC 60204-2 NF C 93-011 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60204-2 CSA C22.2 No 14 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 9,800 cm |
| 1. csomag szélessége | 10,200 cm |
| 1. csomag hossza | 23,200 cm |
| 1. csomag súlya | 1,021 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 5 |
| 2. csomag magassága | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 5,410 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| Higanymentes | Igen |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |
| Körköröségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|