



Fő jellemzők

| | |
|---------------------------------|--|
| Termékválaszték | OsiSense XCC |
| Sorozatnév | Speciális formátum |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végálláskapcsoló |
| Termék specifikus alkalmazás | Súlyos alkalmazásokhoz |
| Készülék rövid neve | XC2J |
| Test típusa | Rögzített |
| Fej típusa | Forgófej |
| Anyag | Fém |
| Működőfej mozgása | Forgó |
| Kezelő típusa | Négyszögű emelőkar acél négyszögű rúd 3 mm, L = 125 mm |
| Kapcsoló működtetés | Bármely mozgó alkatrészrel |
| Megközelítés típusa | Oldalsó megközelítés, 2 irány |
| Pólusszám | 1 |
| Érintkezők működése | Gyors működésű |
| Minimális kikapcsolási nyomaték | 0,2 N.m |
| Maximális indítási sebesség | 1,5 m/s |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rögzítési mód | A fejjel |
| Villamos csatlakozás | Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm ² |
| Kábelbemenet | 1 furat tömszelencével együtt, kábel külső átmérője: 6...13,5 mm |
| Érintkezők szigetelési forma | Za |
| Érintkezők anyaga | Ezüst bevonatú érintkezők |
| Pozitív nyitás | Nincs |
| Minimális működtetési sebesség | 0,001 m/min |
| Érintkező kód meghatározás | A300, AC-15: B300 (U _e = 240 V), I _e = 3 A, I _{the} = 10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 Q300, DC-14 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 500 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 500 V megfelel NF C 20-150 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm megfelel IEC 60255-8 25 MOhm megfelel NF EN |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A betét biztosíték izolátor, típus gG |
| Elektromos élettartam | 5000000 Ciklus, DC-14, 120 V, 4 W, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 Ciklus, DC-14, 24 V, 10 W, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14, 48 V, 7 W, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Mechanikai tartósság | 30000000 ciklus |
| Szélesség | 40 mm |
| Magasság | 141 mm |
| Mélység | 65 mm |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nettó súly | 0,605 kg |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (13-14-11-12)OF |


Környezet

| | |
|---|---|
| Ütésállóság | 294 m/s ² esetén 18 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Rezgési ellenállás | 10 konstans gyorsulással (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| IP védettség fok | IP65 conforming to MSZ EN 60529 IP659 conforming to MSZ EN 60529 |
| IK védettség fok | IK08 |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | I osztály megfelel IEC 60536 I 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 | Dentori T-mark[RETURN]NEMKO[RETURN]CSA-Ex |
| Szabványok | VDE 0660-200 UL 508-CM IEC 60337-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 7,200 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,600 cm |
| 1. csomag hossza | 14,500 cm |
| 1. csomag súlya | 631,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 2. csomagban | 7 |
| 2. csomag magassága | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 15,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 4,646 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 |
|----------|-----------|