

Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték | OsiSense XCC |
| Sorozatnév | Basic |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végálláskapcsoló |
| Termék specifikus alkalmazás | Light to medium duty |
| Készülék rövid neve | XCKD |
| Test típusa | Rögzített |
| Fej típusa | Rövidzárdugó fej |
| Anyag | Műanyag és fém |
| Rögzítési mód | A fejjel |
| Működőfej mozgása | Lineáris |
| Kezelő típusa | Húzórugós görgős dugattyú rozsdamentes acél |
| Kapcsoló működtetés | A végen |
| Megközelítés típusa | Akadály megközelítése, 1 irány |
| Villamos csatlakozás | Csavaros szorító kapocs |
| Kábelbemenet | 1 hajlékony gumi kábelperemhez, kábel külső átmérője: 8,5...10,5 mm |
| Pólusszám | 1 |
| Érintkezők működése | Gyors működésű |
| Pozitív nyitás | Nincs |
| Maximális erő kikapcsoláshoz | 4 N |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Érintkezők szigetelési forma | C |
| Minimális megszakítási erő | 0,98 N |
| Minimális működtetési sebesség | 0,01 mm/s |
| Maximális indítási sebesség | 0,5 m/s |
| Maximális működési arány | 120 cikl/perc |
| Érintkező kód meghatározás | A300, AC-1 (Ue = 240 V), Ie = 10 A, Ithe = 10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 R300, DC-1 (Ue = 230...240 V), Ie = 0,3 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV conforming to IEC 60664 |
| Elektromos élettartam | 800000 ciklus, AC-1, 10 A, 230...240 V |
| Mechanikai tartósság | 10000000 ciklus |
| Szélesség | 22 mm |
| Magasság | 79 mm |
| Mélység | 70 mm |
| Nettó súly | 0,093 kg |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (NO-NC-C)OF |

Környezet


| | |
|---|--|
| Ütésállóság | 10 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Rezgési ellenállás | +/- 7,5 mm (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| IP védettség fok | IP40 conforming to MSZ EN 60529 |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | II osztály megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |

| | |
|---|----------------------------------|
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Jelölés | CE CCC |
| Szabványok | IEC 60947-5-1/1991 GB 14048.5 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 2,000 cm |
| 1. csomag szélessége | 7,000 cm |
| 1.csomag hossza | 7,500 cm |
| 1. csomag súlya | 94,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 10 |
| 2.csomag magassága | 8,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 8,500 cm |
| 2. csomag hossza | 22,000 cm |
| 2. csomag súlya | 994,000 g |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 3. csomagban | 150 |
| 3.csomag magassága | 30,000 cm |
| 3. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 3. csomag hossza | 40,000 cm |
| 3. csomag súlya | 15,329 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|--|
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| Higanymentes | Igen |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |

Garancia

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