

XCKVR44D1H29

XCKMR komplett keresztudas végálláskapcsoló, műanyag, 2x2p (NC+NO)

Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|--|
| Termékválaszték | OsiSense XCC |
| Sorozatnév | Speciális formátum |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végálláskapcsoló |
| Termék specifikus alkalmazás | Emelés és gép rakodás |
| Készülék rövid neve | XCKVR |
| Test típusa | Rögzített |
| Fej típusa | Forgófej |
| Anyag | Műanyag |
| Test anyaga | (PBT+PC)-GF30 FR |
| Fej anyaga | (PBT+PC)-GF30 FR |
| Rögzítési mód | A fejjel |
| Működőfej mozgása | Forgó |
| Kezelő típusa | Rögzítő keresztrud fém négyszögű rúd 6 mm, L = 200 mm |
| Megközelítés típusa | Oldalsó megközelítés, 2 irány |
| Kábelbemenet | 1 entry tapped and 2 breakout holes for M20 x 1.5 cable gland, kábel külső átmérője: 7...13 mm |
| Pólusszám | 4 |
| Érintkezők típusa és összetétele | 2 x (1 NC + 1 NO) |
| Érintkezők működése | Lassan bontó, előbb záró azután bontó |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|--|
| Kapcsoló működtetés | Bármely mozgó alkatrészszel |
| Villamos csatlakozás | Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm ² |
| Érintkezők szigetelési forma | Zb |
| Lépések száma | 4 elektromos pozíciók |
| Érintkezőtomb irányonként (vezérloáramkör) | 2 / irány |
| Pozitív nyitás | Nincs |
| Minimális kikapcsolási nyomaték | 0,5 N.m |
| Minimális működtetési sebesség | 6 m/min |
| Maximális indítási sebesség | 1,5 m/s működtetési pont a rúdon, 65 és 95 mm között |
| Maximális helyváltószög | -180 ° 180 ° |
| Érintkező kód meghatározás | A300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q150, DC-14 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 |
| 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 |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Szélesség | 200 mm |
| Magasság | 200 mm |
| Mélység | 57 mm |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Nettó súly | 0,32 kg |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |


Környezet

| | |
|---|--|
| Ütésállóság | 5 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Rezgési ellenállás | 25 mm csúcstól csúcsig (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| IP védettség fok | IP65 conforming to MSZ EN 60529 |
| IK védettség fok | IK04 conforming to IEC 62262 |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | II osztály megfelel IEC 60536 |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Védőkezelés | TC/TH |
| Terméktanúsítványok | CE[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex |
| Szabványok | UL 508-CM 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 | 7,8 cm |
| 1. csomag szélessége | 19,5 cm |
| 1. csomag hossza | 9,0 cm |
| 1. csomag súlya | 385,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 6 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 2,901 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | PAL |
| Egységek száma 3. csomagban | 96 |
| 3. csomag magassága | 77,0 cm |
| 3. csomag szélessége | 60,0 cm |
| 3. csomag hossza | 80,0 cm |
| 3. csomag súlya | 52,74 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 |
|----------|-----------|