

XCPR2502P20

XCPR komplett végállaskapcsoló, műanyag, kompakt 31x65x30mm formátumú, reset gombbal



Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|--|
| Termékválaszték | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Sorozatnév | Szabványos formátum |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végállaskapcsoló |
| Készülék rövid neve | XCR |
| Érzékelő terf | Kompakt |
| Újrabeállítás | Van |
| Test típusa | Rögzített |
| Fej típusa | Rövidzárdugó fej |
| Anyag | Műanyag |
| Test anyaga | Műanyag |
| Fej anyaga | Zamak |
| Rögzítési mód | A fejjel |
| Működőfej mozgása | Lineáris |
| Kezelő típusa | Húzórugós görgős dugattyú fém |
| Megközelítés típusa | Oldalsó megközelítés, 2 irány |
| Kábelbemenet | 1 leágazásos bevezető M20 x 1.5 kábelperemhez, kábel külső átmérője: 7...13 mm |
| Pólusszám | 2 |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NC + 1 NO |
| Érintkezők működése | Lassan bontó, előbb záró azután bontó |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|---|
| Kapcsoló működtetés | 30° kamerával |
| Villamos csatlakozás | Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm ² |
| Érintkezők szigetelési forma | Zb |
| Pozitív nyitás | Van |
| Pozitív nyitás minimális erő | 36 N |
| Minimális kikapcsolási erő | 12 N |
| Maximális indítási sebesség | 0,5 m/s |
| Érintkező kód meghatározás | A300, AC-15: B300 (U _e = 240 V), I _e = 3 A, I _{the} = 10 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék Q300, DC-14 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 300 V megfelel UL 508-CM 500 V (szennyezési fok 3) megfelel EN 60947-2 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm megfelel IEC 60255-8 |
| [U _{imp}] 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, 120 V, 4 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 Ciklus, DC-14, 24 V, 10 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14, 48 V, 7 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Szélesség | 31 mm |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Magasság | 65 mm |
| Mélység | 30 mm |
| Nettó súly | 0,115 kg |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |


Környezet

| | |
|---|---|
| Ütésállóság | 5 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Rezgési ellenállás | 25 mm csúcstól csúcsig (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| IP védettségi fok | IP669 conforming to MSZ EN 60529 IP671 conforming to MSZ EN 60529 |
| IK védettségi fok | IK04 conforming to EN 50102 |
| Túlfeszültségi 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 | CSA-Ex[RETURN]UL-Aex |
| Szabványok | EN 60947-5-1 C függelék IEC 60947-5-1/1991 EN 60204-32 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM IEC 60204-2 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 19,200 cm |
| 1. csomag szélessége | 5,400 cm |
| 1. csomag hossza | 6,000 cm |
| 1. csomag súlya | 137,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 2. csomagban | 40 |
| 2. csomag magassága | 30,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 5,999 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 |  |

Garancia

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