



Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|---|
| Termékválaszték | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Sorozatnév | Szabványos formátum |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végállaskapcsoló |
| Készülék rövid neve | XCKML |
| Test típusa | Rögzített |
| Fej típusa | Forgófej |
| Anyag | Fém |
| Test anyaga | Zamak |
| Rögzítési mód | A fejjel |
| Működőfej mozgása | Forgó |
| Kezelő típusa | Húzórugós görgőkar Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott |
| Megközelítés típusa | Oldalsó megközelítés, 2 irány |
| Kábelbemenet | 3 leágaztatott bevezető M20 x 1.5 kábelcsatornához, 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 |
| Lépések száma | 1 |
| Pozitív nyitás | Van |
| Pozitív nyitás minimális nyomaték | 0,25 N.m |
| Minimális kikapcsolási nyomaték | 0,1 N.m |
| Minimális működtetési sebesség | 6 m/min |
| Maximális indítási sebesség | 1,5 m/s |
| Érintkező kód meghatározás | A300, AC-15: B300 (U _e = 240 V), I _e = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q300, DC-14 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet |
| I _{th} névleges zárt termikus áram | 10 A AC |
| U _i névleges szigetelési feszültség | 300 V megfelel UL 508-CM 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 300 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, 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 | 15000000 ciklus |
| Szélesség | 64 mm |
| Magasság | 64 mm |
| Mélység | 30 mm |
| Nettó súly | 0,28 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 |
| IK védettségi fok | IK05 conforming to IEC 62262 |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | I osztály megfelel IEC 61156-5 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 | UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC |
| Szabványok | CSA C22.2 No 14 IEC 60204-2 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60204-2 UL 508-CM |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 3,300 cm |
| 1. csomag szélessége | 6,500 cm |
| 1. csomag hossza | 14,700 cm |
| 1. csomag súlya | 314,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 32 |
| 2. csomag magassága | 15 cm |
| 2. csomag szélessége | 30 cm |
| 2. csomag hossza | 40 cm |
| 2. csomag súlya | 10,319 kg |

Kínálat fenntarthatósága

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

Garancia

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