

XCKML110H29

XCKML komplett moduláris végálláskapcsoló,
fém, klasszikus 77x81x36mm formátum, 2x2p
(NC+NO)

Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|---|
| Termékválaszték | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Sorozatnév | Szabványos formátum |
| Termék vagy alkatrész típusa | Végálláskapcsoló |
| Készülék rövid neve | XCKMR |
| Test típusa | Rögzített |
| Fej típusa | Rövidzárdugó fej |
| Anyag | Fém |
| Test anyaga | Zamak |
| Rögzítési mód | A fejjel |
| Működőfej mozgása | Lineáris |
| Kezelő típusa | Húzórugós dugattyú fém |
| Megközelítés típusa | Függőleges megközelítés, 1 irány |
| Kábelbemenet | 3 leágaztatott bevezető M20 x 1.5 kábelcsatornához, kábel külső átmérője: 7...13 mm |
| Pólusszám | 4 |
| Érintkezők típusa és összetétele | 2 x (1 NC + 1 NO) |
| Érintkezők működése | Gyors működésű |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Kapcsoló működtetés | A végen |
| Villamos csatlakozás | Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0.34...2 x 2.5 mm ² |
| Érintkezők szigetelési forma | Zb |
| Lépések száma | 1 |
| Pozitív nyitás | Van |
| Pozitív nyitás minimális erő | 60 N |
| Minimális kikapcsolási erő | 15 N |
| Minimális működtetési sebesség | 0,01 m/min |
| Maximális indítási sebesség | 0,5 m/s |
| Ismétlési pontosság | 0.1 mm a kioldási ponton egymillió működési ciklus |
| Ithe konvencionális zárt termikus áram | 10 A AC |
| Ui 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 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 KV megfelel IEC 60664 6 kV megfelel IEC 60947-1 |
| 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 | 3000000 ciklus |
| Szélesség | 77 mm |
| Magasság | 81 mm |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Mélység | 36 mm |
| Nettó súly | 0,4 kg |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (13-14)NO (21-22)NC |

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 |
| Szabványok | UL 508-CM IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-2 IEC 60204-2 |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 14,5 cm |
| 1. csomag szélessége | 8 cm |
| 1. csomag hossza | 4,4 cm |
| 1. csomag súlya | 440 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|---------------------|--|
| EU RoHS irányelv | Nem alkalmazható, nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá |
| Körkörösségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |

Garancia

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