



## Fő jellemzők

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Termékválaszték                  | Telemecanique Limit switches XC Standard  |
| Sorozatnév                       | Szabványos formátum   |
| Termék vagy alkatrész típusa     | Végálláskapcsoló  |
| Készülék rövid neve              | XCKT  |
| Érzékelő terv                    | -   |
| Test típusa                      | Rögzített   |
| Fej típusa                       | Forgófej  |
| Anyag                            | Műanyag   |
| Test anyaga                      | Műanyag   |
| Fej anyaga                       | Műanyag   |
| Rögzítési mód                    | A fejfel  |
| Működőfej mozgása                | Forgó   |
| Kezelő típusa                    | Húzórugós görgőkar EPDM változó hossz,<br>görgőátmérő 50 mm                     |
| Megközelítés típusa              | Oldalsó megközelítés, 1 vagy 2 programozható irány                              |
| Kábelbemenet                     | 1 leágazásos bevezető Pg 13.5 kábelperemhez,<br>kábel külső átmérője: 9...12 mm |
| Pólusszám                        | 2   |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NC + 1 NO   |
| Érintkezők működése              | Gyors működésű  |

## Kiegészítő jellemzők

|   |   |
|---|---|
| Kapcsoló működtetés                     | 30° kamerával   |
| Villamos csatlakozás                    | Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0.34...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Érintkezők szigetelési forma            | Zb  |
| Lépések száma                           | 1   |
| Pozitív nyitás                          | Van   |
| Minimális kikapcsolási nyomaték         | 0,1 N.m   |
| Minimális működtetési sebesség          | 0,01 m/min  |
| Maximális indítási sebesség             | 1,5 m/s   |
| Érintkező kód meghatározás              | A300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 3 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék<br>Q300, DC-14 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék |
| Ithe konvencionális zárt termikus áram  | 10 A AC   |
| Ui névleges szigetelési feszültség      | 300 V megfelel UL 508-CM<br>500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1<br>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<br>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<br>5000000 Ciklus, DC-14, indukciós terhelés típusa, 24 V, 10 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>5000000 ciklus, DC-14, indukciós terhelés típusa, 48 V, 7 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Mechanikai tartósság      | 20000000 ciklus  |
| Szélesség                 | 50 mm  |
| Magasság                  | 133...188 mm   |
| Mélység                   | 65 mm  |
| Nettó súly                | 0,18 kg  |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (21-22)NC<br>(13-14)NO   |


## Környezet

|   |   |
|---|---|
| Ütésállóság   | 40 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek  |
| Rezgési ellenállás                                  | 20 m/s <sup>2</sup> (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6   |
| IP védettségi fok                                   | IP671 conforming to MSZ EN 60529<br>IP669 conforming to MSZ EN 60529  |
| IK védettségi fok                                   | IK05 conforming to EN 50102   |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya             | II osztály megfelel IEC 61156-5<br>II osztály megfelel NF C 20-040  |
| Túlfeszültségi kategória                            | II. osztály megfelel IEC 61156-5<br>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[RETURN]CCC   |
| Szabványok  | EN 60204-32<br>IEC 60947-5-1/1991<br>UL 508-CM<br>IEC 60204-2<br>CENELEC EN 50047<br>CSA C22.2 No 14<br>EN 60947-5-1 C függelék |

## Csomagolási egység

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE       |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1         |
| 1. csomag magassága                  | 5,000 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 9,000 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 15,300 cm |
| 1. csomag súlya                      | 217,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02       |
| Egységek száma 2. csomagban          | 12        |
| 2. csomag magassága                  | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza                     | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya                      | 3,010 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 |
|----------|-----------|

---