



## Fő jellemzők

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Termékválaszték                  | TE Start   |
| Termék vagy alkatrész típusa     | Vezető tartó   |
| Komponens neve                   | XCSTR  |
| Anyag                            | Műanyag  |
| Fej típusa                       | Forgótár tengelye  |
| Szigetelés                       | Kettős szigetelésű   |
| Kezelő típusa                    | Orsó 30 mm   |
| Elektromos csatlakozás           | Sorkapocs  |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NC + 1 NC + 1 NO   |
| Érintkezők működése              | Lassan bontó, előbb záró azután bontó                      |
| Szorítócsatlakozási kapacitás    | 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelfejjel vagy anélkül |
| Kábelbemenet                     | 2 furat, menetes esetén M16 x 1,5                          |
| Pólusszám                        | 3  |

## Kiegészítő jellemzők

|   |  |
|---|--|
| Kábel külső átmérője  | 7...10 mm  |
| Pozitív nyitás  | NC kontaktussal  |
| Kioldási szög   | 5 °  |
| Mechanikai tartósság  | 1000000 ciklus   |
| Minimális kikapcsolási nyomaték                             | 0,1 N.m  |
| Pozitív nyitás minimális nyomaték                           | 0,45 N.m   |
| Minimális működtetési sebesség                              | 0,1 m/s  |
| Érintkező kód meghatározás                                  | B300, AC-15: B300 (U <sub>e</sub> = 125...180 V, I <sub>e</sub> = 6 A) megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>B300, AC-15: B300 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A) megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>Q300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 125 V, I <sub>e</sub> = 0,2 A) megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>R300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A) megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| [I <sub>th</sub> ] egyezményes zárt szerelésű termikus áram | 6 A  |
| Ui névleges szigetelési feszültség                          | 300 V megfelel UL 508-CM<br>300 V megfelel CSA C22.2 No 14<br>400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1   |
| [U <sub>imp</sub> ] névleges lökő-feszültség állóság        | 4 kV megfelel IEC 60947-5-1/1991   |
| Maximum resistance across terminals                         | 30 mOhm megfelel IEC 60947-5-5   |
| Rövidzárlat-védelem   | 6 A megszakító típus gG (gl)   |
| Biztonsági szint  | Elérheti a 4-as kategóriát a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel ISO 13849-1 4. kategória<br>PL = e elérhető a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel ISO 13849-1 4. kategória<br>SIL 3 elérhető a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel IEC 61508-1   |
| Biztonsági megbízhatósági adatok                            | B10d = 5000000 20 éves élettartamra vonatkozó érték, mely mechanikai kopás miatt kevesebb lehet  |
| Szekrény anyaga   | Poliamid PA66, üvegszállal impregnált  |
| Emeltyű anyaga  | Rozsdamentes acél  |
| Szélesség   | 52 mm  |
| Magasság  | 117 mm   |

|            |          |
|------------|----------|
| Mélység    | 60 mm    |
| Nettó súly | 0,155 kg |


## Környezet

|   |  |
|---|--|
| Szabványok  | IEC 60947-5-1/1991<br>IEC 60947-5-5<br>CSA C22.2 No 14<br>IEC 60204-2<br>UL 508-CM<br>EN 1088/ISO 14119<br>ISO 12100 |
| Terméktanúsítványok                                 | BIA[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex  |
| Védőkezelés   | TH kérésre<br>TC/TH  |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...70 °C  |
| Rezgési ellenállás                                  | 50 m/s <sup>2</sup> (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6  |
| Ütésállóság   | 5 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek  |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya             | II osztály megfelel IEC 61156-5  |
| IP védettség fok                                    | IP671 conforming to MSZ EN 60529   |

## Csomagolási egység

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE       |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1         |
| 1. csomag magassága                  | 6,000 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 6,600 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 12,400 cm |
| 1. csomag súlya                      | 184,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02       |
| Egységek száma 2. csomagban          | 24        |
| 2. csomag magassága                  | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza                     | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya                      | 4,736 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 |  Igen |

## Garancia

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