



## Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Vezető tartó
Komponens neve	XCSPR
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> kábelfejfel vagy anélkül
Kábelbemenet	1 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	0,25 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 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész B300, AC-15: B300 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész Q300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 125 V, I <sub>e</sub> = 0,2 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész R300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
[I <sub>th</sub> e] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	6 A
U <sub>i</sub> névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 400 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[U <sub>imp</sub> ] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Maximum resistance across terminals	30 mOhm megfelel EN/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 EN/ISO 13849-2 PL = e elérhető a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel EN/ISO 13849-2 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
Nettó súly	0,105 kg


## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-5-5 EN 1088/ISO 14119 UL 508-CM EN/IEC 60204-2 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14 EN/ISO 12100
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]BIA[RETURN]CSA-Ex
Védőkezelés	TC/TH TH kérésre
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 EN/IEC 61204
IP védettségi fok	IP671 conforming to MSZ EN 60529

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,8 cm
1. csomag szélessége	11,5 cm
1. csomag hossza	3,8 cm
1. csomag súlya	160,0 g

## 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
----------	-----------