



## Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Vezető tartó
Komponens neve	XCSPL
Anyag	Műanyag
Fej típusa	Forgótár forgókarja
Szigetelés	Kettős szigetelésű
Kezelő típusa	Egyenes kar
Kezelő utasítás információ	Jobbra vagy balra
Elektromos csatlakozás	Sorkapocs
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó
Szorítócsatlakozási kapacitás	1 x 1.5 mm <sup>2</sup> vagy 1 x 0.75 mm <sup>2</sup> , adapterrel
Kábelbemenet	1 furat, menetes esetén M16 x 1,5
Pólusszám	2

## 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
Érintkező kód meghatározás	A300, 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 A300, 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> = 0,55 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész Q300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 500 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 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	10 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
Szélesség	103 mm
Magasság	88 mm
Mélység	30 mm
Nettó súly	0,095 kg



## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-2 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 508-CM EN 1088/ISO 14119 EN/ISO 12100
Terméktanúsítványok	BIA[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
Védőkezelés	TH kérésre 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 EN/IEC 61204
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	3,600 cm
1. csomag szélessége	4,000 cm
1. csomag hossza	20,600 cm
1. csomag súlya	126,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,733 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen

## Garancia

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