



## 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 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután 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 Pg 11
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 IEC 60947-5-1/1991 A300, AC-15: B300 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A) megfelel IEC 60947-5-1/1991 Q300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 125 V, I <sub>e</sub> = 0,55 A) megfelel IEC 60947-5-1/1991 Q300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A) megfelel IEC 60947-5-1/1991
[I <sub>th</sub> e] 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 IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-5-1/1991
Maximum resistance across terminals	30 mOhm megfelel 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 ISO 13849-1 4. kategória PL = e elérhető a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel ISO 13849-1 4. kategória 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 1088/ISO 14119 ISO 12100 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-2 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1/1991 UL 508-CM
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 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	3,200 cm
1. csomag szélessége	20,300 cm
1. csomag hossza	4,000 cm
1. csomag súlya	125,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	44
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,805 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
----------	-----------