



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 + 1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután bontó
Szorítócsatlakozási kapacitás	1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² kábelfejvel 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 _e = 125...180 V, I _e = 6 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész B300, AC-15: B300 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész Q300, DC-14 (U _e = 125 V, I _e = 0,2 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész R300, DC-14 (U _e = 250 V, I _e = 0,1 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	6 A
Ui 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
[Uimp] 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	0,095 kg


Környezet

Szabványok	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/IEC 60204-2 EN/ISO 12100 UL 508-CM EN 1088/ISO 14119
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]BIA
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 ² (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	3,2 cm
1. csomag szélessége	20,0 cm
1. csomag hossza	3,8 cm
1. csomag súlya	125,0 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
----------	-----------