



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 NO + 1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután bontó
Szorítócsatlakozási kapacitás	1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² kábelfejfel vagy anélkül
Kábelbemenet	2 furat, menetes esetén 1/2" NPT
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 _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
[I _{the}] 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
[U _{imp}] 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

Szélesség	52 mm
Magasság	117 mm
Mélység	60 mm
Nettó súly	0,155 kg


Környezet

Szabványok	EN 1088/ISO 14119 UL 508-CM EN/ISO 12100 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/IEC 60204-2
Terméktanúsítványok	BIA[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex
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 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	6,000 cm
1. csomag szélessége	12,200 cm
1. csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	170,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	3,660 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	320
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	66,560 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