



Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Védőszőnyeg
Komponens neve	XCSM
Terv	Miniatűr
Anyag	Fém
Fej típusa	Rövidzárdugó fej
Védelmi technológia	Műanyag védőfedél ötágú kerekített belső kulcsnyílású csavarral biztosítva
Megközelítés típusa	A végmegközelítésen
Kezelő típusa	Fém rudas végződés
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután bontó

Kiegészítő jellemzők

Elektromos csatlakozás	Előhuzalozott dugalj
Kábelhossz	5 m
Kábelösszetétel	7 x 0,5 mm ²
Rögztési mód	A fejjel
Pólusszám	3
Pozitív nyitás	NC kontaktussal
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Minimális kikapcsolási erő	8,5 N
Pozitív nyitás minimális erő	42,5 N
Minimális működtetési sebesség	6 m/min
Legnagyobb működtetési sebesség	0,5 m/s
Érintkező kód meghatározás	B300, AC-15: B300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) megfelel EN 60947-5-1 C függelék B300, AC-15: B300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék R300, DC-14 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) megfelel EN 60947-5-1 C függelék R300, DC-14 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-5-1/1991 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60664 4 kV megfelel IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 60255-8
Rövidzárlat-védelem	6 A megszakító típus gG (gl)
Ismétlési pontosság	0.05 mm a kioldási ponton
Test anyaga	Zamak
Fej anyaga	Zamak
Mélység	16 mm
Magasság	60 mm
Szélesség	30 mm
Nettó súly	0,165 kg


Környezet

Szabványok	EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-2 UL 508-CM EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]UL-Aex
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 = 50000000 20 éves élettartamra vonatkozó érték, mely mechanikai kopás miatt kevesebb lehet
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	25 mm csúcstól csúcsig (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	294 m/s ² esetén 18 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel NF C 20-040 I osztály megfelel EN/IEC 61204
IP védettség fok	IP669 conforming to MSZ EN 60529 IP671 conforming to MSZ EN 60529 IP68 kettős szigetelés conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK07 conforming to EN 50102

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4 cm
1. csomag szélessége	18 cm
1. csomag hossza	20 cm
1. csomag súlya	538 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	11,454 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	

Garancia

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