



## Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Védőszőnyeg
Komponens neve	XCSM
Terv	Miniatűr
Anyag	Fém
Fej típusa	Forgófej
Védelmi technológia	Műanyag védőfedél ötágú kerekített belső kulcsnyílású csavarral biztosítva
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés
Kezelő típusa	Hőre lágyuló görgős kar
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 <sup>2</sup>
Kapcsoló működtetés	30° kamerával
Rögzítési mód	A fejjel
Pólusszám	3
Pozitív nyitás	NC kontaktussal
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Minimális kikapcsolási nyomaték	0,5 N.m
Pozitív nyitás minimális nyomaték	0,1 N.m
Minimális működtetési sebesség	6 m/min
Legnagyobb működtetési sebesség	1,5 m/s
Érintkező kód meghatározás	B300, AC-15: B300 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 1,5 A) megfelel EN 60947-5-1 C függelék B300, AC-15: B300 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 1,5 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék R300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A) megfelel EN 60947-5-1 C függelék R300, DC-14 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 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
[U <sub>imp</sub> ] 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	34 mm
Magasság	94 mm
Szélesség	30 mm
Nettó súly	0,205 kg


## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14 EN 1088/ISO 14119 UL 508-CM EN/IEC 60204-2
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
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 <sup>2</sup> 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	4,0 cm
1. csomag szélessége	22,0 cm
1. csomag hossza	22,0 cm
1. csomag súlya	571,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	160
2. csomag magassága	60,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	160,0 cm
2. csomag súlya	92,96 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	20
3. csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	12,032 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

## Garancia

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