



Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Védőszőnyeg
Komponens neve	XCSP
Terv	Kompakt
Anyag	Műanyag
Fej típusa	Forgófej
Védelmi technológia	Műanyag védőfedél ötágú kerekített belső kulcsnyílású csavarral biztosítva
Kezelő típusa	Acél görgős kar
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Gyors működésű
Kábelbemenet	1 furat, menetes esetén M20 x 1,5

Kiegészítő jellemzők

Elektromos csatlakozás	Sorkapocs
Szorítócsatlakozási kapacitás	1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Kapcsoló működtetés	30° kamerával
Pólusszám	3
Pozitív nyitás	NC kontaktussal
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Minimális kikapcsolási nyomaték	0,1 N.m
Pozitív nyitás minimális nyomaték	0,25 N.m
Legnagyobb működtetési sebesség	1,5 m/s
Érintkező kód meghatározás	B300, AC-15: B300 (U _e = 240 V, I _e = 1,5 A) megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet R300, DC-14 (U _e = 250 V, I _e = 0,1 A) megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
[I _{th}] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	6 A
U _i névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	4 KV megfelel IEC 60947-1 4 kV megfelel IEC 60664
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 60255-8
Rövidzárlat-védelem	6 A megszakító típus gG (gl)
Ismétlési pontosság	0,1 mm a kioldási ponton, 1 millió munkaciklus a rudas végű fejre
Test anyaga	Műanyag
Fej anyaga	Zamak
Szekrény anyaga	Műanyag
Mélység	35 mm
Magasság	122 mm
Szélesség	34 mm
Nettó súly	0,22 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményessége vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás céljára, és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.


Környezet

Szabványok	CSA C22.2 No 14 UL 508-CM IEC 60204-2 EN 1088/ISO 14119 IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]UL-Aex
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 = 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	5 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály
IP védettség fok	IP669 conforming to MSZ EN 60529 IP671 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK04 conforming to IEC 62262

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,300 cm
1. csomag szélessége	3,300 cm
1. csomag hossza	5,100 cm
1. csomag súlya	150,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,104 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
----------	-----------