



Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Biztonsági kapcsoló
Komponens neve	XCSC
Terv	Ipari
Anyag	Fém
Fej típusa	Kulcsos működtetésű forgótár
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután bontó
Kábelbemenet	1 furat, menetes esetén Pg 13,5
Kábel külső átmérője	9...12 mm
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, szorító kapacitás: 1 x 1.5 mm ² vagy 1 x 0.75 mm ² , adapterrel
Pólusszám	3
Reteszelési opciók leírása	Működtető reteszelésével, kioldása kulcsos zárral
Helyi jelzés	Nincs

Kiegészítő jellemzők

Pozitív nyitás	NC kontaktussal
Mechanikai tartósság	600000 ciklus
Minimális működtetési sebesség	0,01 m/s
Legnagyobb működtetési sebesség	0,5 m/s
[Ie] névleges üzemi áram	6 A -125...180 V, AC-15: B300, A300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -240 V, AC-15: B300, A300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 500 V megfelel IEC 60947-1 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-5-1/1991
Rövidzárlat-védelem	10 A megszakító típus gG (gl)
Actutr kényszerített kihúzás rtc	1500 N
Minimum actuator force for extraction	20 N
Üzemelési ráta	10 cikl/perc mérőmodulhoz
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 = 5000000 20 éves élettartamra vonatkozó érték, mely mechanikai kopás miatt kevesebb lehet
Test anyaga	Zamak
Fej anyaga	Zamak
Mélység	44 mm
Magasság	114 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó muszaki jellemzőket.
Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megválasztására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban.
Ez a közzététel 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.

Szélesség	52 mm
Nettó súly	0,48 kg


Környezet

Szabványok	ISO 12100 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 EN 1088/ISO 14119 IEC 60204-2
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]UL-Aex
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	10 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettségi fok	IP671 conforming to EN/IEC 60536

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,100 cm
1. csomag szélessége	12,300 cm
1. csomag hossza	6,700 cm
1. csomag súlya	542,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	18
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	10,131 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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