

Fő jellemzők

Termékválaszték	TE Start
Termék vagy alkatrész típusa	Biztonsági kapcsoló
Komponens neve	XCSMP
Terv	Miniatűr
Anyag	Műanyag
Fej típusa	Billentyűs rögzített fej
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután bontó
Villamos csatlakozás	Előhuzalozott dugalj
Pólusszám	3
Reteszelési opciók leírása	Működtetőelem reteszélése nélkül

Kiegészítő jellemzők

Szigetelés	Kettős szigetelésű
Kábelhossz	5 m
Kábelösszetétel	6 x 0,5 mm ²
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Minimális működtetési sebesség	0,05 m/s
Legnagyobb működtetési sebesség	1,5 m/s
[Ie] névleges üzemi áram	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 0,75 A -240 V, AC-15: B300, C300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,5 A -125...180 V, AC-15: B300, C300 megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	2,5 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)
Actur kényszerített kihúzás rtc	8 N
Minimum actuator force for extraction	8 N
Üzemelési ráta	20 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	PA (poliamid)
Fej anyaga	PA (poliamid)
Mélység	30 mm
Magasság	87 mm
Szélesség	15 mm
Nettó súly	0,11 kg



Környezet

Szabványok	ISO 12100 CSA C22.2 No 14 EN 1088/ISO 14119 IEC 60947-5-1/1991 UL 508-CM IEC 60204-2
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]cULus
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...80 °C
Rezgési ellenállás	7.1 gn (f= 10...55 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 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	2,0 cm
1. csomag szélessége	25,0 cm
1. csomag hossza	24,0 cm
1. csomag súlya	456,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	7,662 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	120
3. csomag magassága	105 cm
3. csomag szélessége	60 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	63,22 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen

Garancia

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