

Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Basic
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló
Termék specifikus alkalmazás	Medium duty
Készülék rövid neve	XCF
Test típusa	Rögzített
Fej típusa	Rövidzárdugó fej
Anyag	Műanyag és fém
Rögzítési mód	A fejjel
Működőfej mozgása	Lineáris
Kezelő típusa	Húzórugós dugattyú acél
Kapcsoló működtetés	A végen
Megközelítés típusa	Függőleges megközelítés, 1 irány
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 1,5 mm ² hajlékony vagy merev kábel
Kábelbemenet	1 hajlékony gumi kábelperemhez, kábel külső átmérője: 6...9 mm
Pólusszám	2
Érintkezők működése	Gyors működésű
Pozitív nyitás	Nincs
Maximális erő kikapcsoláshoz	9 N

Kiegészítő jellemzők

Érintkezők szigetelési forma	Za
Minimális megszakítási erő	1,5 N
Minimális működtetési sebesség	5 mm/s
Maximális indítási sebesség	0,5 m/s
Maximális működési arány	120 cikl/perc
Érintkező kód meghatározás	A300, AC-1 (U _e = 240 V), I _e = 3 A, I _{the} = 10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 R300, DC-1 (U _e = 230...240 V), I _e = 0,3 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV conforming to IEC 60664
Elektromos élettartam	800000 ciklus, AC-1, 3 A, 230...240 V
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Szélesség	28 mm
Magasság	100 mm
Mélység	25 mm
Nettó súly	0,11 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(3-4-1-2)OF

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek használatát 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

Ütésállóság	35 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	+/- 7,5 mm (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 60947-5-1/1991
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Jelölés	CE CCC
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 GB 14048.5

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,000 cm
1. csomag szélessége	5,000 cm
1. csomag hossza	13,500 cm
1. csomag súlya	141,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	7,310 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	800
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	124,960 kg

Kínálat fenntarthatósága

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
----------	-----------