

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	Forgófej
Anyag	Műanyag és fém
Rögzítési mód	A fejjel
Működőfej mozgása	Forgó
Kezelő típusa	Húzórugós görgőkar acél
Kapcsoló működtetés	30° kamerával
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés, 2 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	7,5 N

Kiegészítő jellemzők

Érintkezők szigetelési forma	Za
Minimális megszakítási erő	0,5 N
Minimális működtetési sebesség	9 mm/s
Maximális indítási sebesség	1 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	124 mm
Mélység	41 mm
Nettó súly	0,159 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(3-4-1-2)OF


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	179,000 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	9,194 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	155,104 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
----------	-----------