

Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Basic
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló
Termék specifikus alkalmazás	Light to medium duty
Készülék rövid neve	XCKD
Test típusa	Rögzített
Fej típusa	Rövidzárdugó fej
Anyag	Műanyag és fém
Rögzítési mód	A fejjel
Működőfej mozgása	Lineáris
Kezelő típusa	Húzórugós görgős dugattyú rozsdamentes acél
Kapcsoló működtetés	A végén
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés, 1 irány
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs
Kábelbemenet	1 hajlékony gumi kábelperemhez, kábel külső átmérője: 8,5...10,5 mm
Pólusszám	1
Érintkezők működése	Gyors működésű
Pozitív nyitás	Nincs
Maximális erő kikapcsoláshoz	4 N

Kiegészítő jellemzők

Érintkezők szigetelési forma	C
Minimális megszakítási erő	0,98 N
Minimális működtetési sebesség	0,01 mm/s
Maximális indítási sebesség	0,5 m/s
Maximális működési arány	120 cikl/perc
Érintkező kód meghatározás	A300, AC-1 (Ue = 240 V), Ie = 10 A, Ithe = 10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 R300, DC-1 (Ue = 230...240 V), Ie = 0,3 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV conforming to IEC 60664
Elektromos élettartam	800000 ciklus, AC-1, 10 A, 230...240 V
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Szélesség	22 mm
Magasság	79 mm
Mélység	70 mm
Nettó súly	0,093 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(NO-NC-C)OF

Környezet


Ütésállóság	10 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 védettség fok	IP40 conforming to MSZ EN 60529
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II 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	2,000 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1.csomag hossza	7,500 cm
1. csomag súlya	95,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	8,000 cm
2. csomag szélessége	8,500 cm
2. csomag hossza	22,000 cm
2. csomag súlya	992,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	150
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	15,301 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
----------	-----------