

### 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
Rögzítési mód	A fejjel
Működőfej mozgása	Lineáris
Kezelő típusa	Görgős dugattyúkar Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott rövid és lapos
Kapcsoló működtetés	30° kamerával
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	2,3 N

### Kiegészítő jellemzők

Érintkezők szigetelési forma	C
Minimális megszakítási erő	0,78 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 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 10 A, I <sub>the</sub> = 10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 R300, DC-1 (U <sub>e</sub> = 230...240 V), I <sub>e</sub> = 0,3 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
[U <sub>imp</sub> ] 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	61 mm
Mélység	72 mm
Nettó súly	0,060 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	+/-1 mm (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettségi 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	6,500 cm
1. csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	63,000 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	675,000 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	10,529 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
----------	-----------