



### Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végállskapcsoló
Termék specifikus alkalmazás	Szállítószalag elmozdulás ellenőrző
Készülék rövid neve	XCRZ
Érzékelő terv	-
Test típusa	Rögzített
Fej típusa	Forgófej
Anyag	Üvegszállal töltött poliészter
Rögzítési mód	A fejjel
Működőfej mozgása	Forgó
Kezelő típusa	Húzórugós görgő rozsdamentes acél karral
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés, 2 irány
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Pólusszám	2
Érintkezők típusa és összetétele	2 C/O
Érintkezők működése	Gyors működésű
Érintkezőtömb irányonként (vezérlőáramkör)	2 / irány
Pozitív nyitás	Nincs

### Kiegészítő jellemzők

Test anyaga	Poliészter
Kapcsoló működtetés	Szállítószalaggal
Kábelbemenet	1 leágazásos bevezető Pg 13.5 kábelperemhez, kábel külső átmérője: 9...12 mm megfelel NF C 71-800
Érintkezők szigetelési forma	Za
Lépések száma	2
Minimális kikapcsolási nyomaték	1 N.m
Minimális működtetési sebesség	0,01 m/min
Kikapcsolási szög	10 ° esetén hibajelzés 18 ° esetén szállítószalag leállítása
Maximális helyváltoztatási szög	-70 ° 70 °
Érintkező kód meghatározás	A300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q300, DC-14 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 500 V (szennyezési fok 3) megfelel VDE 0110, C csoport 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 60255-8
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 KV megfelel IEC 60664 6 kV megfelel IEC 60947-1
Rövidzárlat-védelem	10 A betét biztosíték izolátor, típus gG

Elektromos élettartam	5000000 Ciklus, DC-14, indukciós terhelés típusa, 120 V, 4 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 Ciklus, DC-14, indukciós terhelés típusa, 24 V, 7 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14, indukciós terhelés típusa, 48 V, 10 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
Szélesség	85 mm
Magasság	95 mm
Mélység	75 mm
Nettó súly	1,155 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO


## Környezet

Ütésállóság	35 gn esetén 18 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	<= 2 gn (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5 II. osztály megfelel NF C 20-040
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Védőkezelés	TC/TH
Szabványok	IEC 60204-2 NF C 93-011 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-2 IEC 60947-5-1/1991

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	12,300 cm
1. csomag szélessége	9,000 cm
1. csomag hossza	31,500 cm
1. csomag súlya	1,614 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	10,180 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

## Garancia

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