



### Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végállskapcsoló
Termék specifikus alkalmazás	Emelés és gép rakodás
Készülék rövid neve	XCRT
Érzékelő terv	-
Test típusa	Rögzített
Fej típusa	Forgófej
Anyag	Fém
Rögzítési mód	A fejjel
Működőfej mozgása	Forgó
Kezelő típusa	Húzórugós görgőkar Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott nagy
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés, 2 irány
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Pólusszám	4
Érintkezők típusa és összetétele	2 x (1 NC + 1 NO)
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután bontó
Érintkezőtömb irányonként (vezérlőáramkör)	2 / irány
Pozitív nyitás	Van

### Kiegészítő jellemzők

Test anyaga	Cinkötvözet
Kapcsoló működtetés	Bármely mozgó alkatrészszel
Kábelbemenet	1 leágazásos bevezető Pg 13.5 kábeleremhez, kábel külső átmérője: 9...12 mm megfelel NF C 71-800
Érintkezők szigetelési forma	Zb
Lépések száma	1
Pozitív nyitás minimális nyomaték	0,75 N.m
Minimális kikapcsolási nyomaték	0,45 N.m
Minimális működtetési sebesség	6 m/min
Maximális indítási sebesség	1,5 m/s
Maximális helyváltoztatási szög	-55 ° 55 °
Érintkező kód meghatározás	A300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 3 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék Q300, DC-14 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
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 lökö-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	10000000 ciklus
Szélesség	85 mm
Magasság	95 mm
Mélység	75 mm
Nettó súly	1,155 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO


## Környezet

Ütésállóság	6 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	<= 2 gn (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettségi fok	IP54 conforming to MSZ EN 60529
Túlfeszültségi 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
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]CSA-Ex
Szabványok	EN 60204-32 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60204-2 NF C 93-011 EN 60947-5-1 C függelék CSA C22.2 No 14

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,200 cm
1. csomag szélessége	10,500 cm
1. csomag hossza	20,500 cm
1. csomag súlya	1,072 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,683 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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

## Garancia

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