



### Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végállaskapcsoló
Termék specifikus alkalmazás	Emelés és gép rakodás
Készülék rövid neve	XCKN
Test típusa	Rögzített
Fej típusa	Fordított irányú forgófej
Anyag	Fém
Test anyaga	Zamak
Fej anyaga	Zamak
Rögzítési mód	A fejfel
Működőfej mozgása	Forgó
Kezelő típusa	Rögzítő keresztруд fém négyszögű rúd 6 mm, L = 200 mm
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés, 2 irány
Kábelbemenet	3 leágaztatott bevezető Pg 13.5 kábelcsatornához, kábel külső átmérője: 9...12 mm
Pólusszám	4
Érintkezők típusa és összetétele	2 x (2 NC)
Érintkezők működése	Lassan bontó, lépcsős eltolás

### Kiegészítő jellemzők

Kapcsoló működtetés	Bármely mozgó alkatrészrel
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Érintkezők szigetelési forma	Zb
Lépések száma	5 elektromos pozíciók
Érintkezőtömb irányonként (vezérloáramkör)	1 irányonként
Pozitív nyitás	Van
Pozitív nyitás minimális nyomaték	0,75 N.m
Minimális kikapcsolási nyomaték	0,5 N.m
Minimális működtetési sebesség	6 m/min
Maximális indítási sebesség	1,5 m/s működtetési pont a rúdon, 65 és 95 mm között
Maximális helyváltoztatási szög	-180 ° 180 °
Érintkező kód meghatározás	A300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék Q150, DC-14 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 500 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 60255-8
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60664 6 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Rövidzárlat-védelem	10 A betét biztosíték izolátor, típus gG
Mechanikai tartósság	2000000 ciklus
Szélesség	200 mm

Magasság	118 mm
Mélység	59 mm
Nettó súly	0,55 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(21-22)NC (11-12)NC


### Környezet

Ütésállóság	5 gn megfelel EN/IEC 60068-2-27 Ea
Rezgési ellenállás	25 mm csúcstól csúcsig (f= 10...500 Hz) megfelel EN/IEC 60068-2-6
IP védettségi fok	IP669 conforming to EN/IEC 60529
IK védettségi fok	IK07 conforming to EN 50102
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 60536
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Védőkezelés	TC/TH
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]CE
Szabványok	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 508-CM

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,000 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	19,500 cm
1. csomag súlya	754,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,784 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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

### Garancia

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