



Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló
Termék specifikus alkalmazás	Emelés és gép rakodás
Készülék rövid neve	XCKN
Test típusa	Rögzített
Fej típusa	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 ²
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 IEC 60947-5-1 C. melléklet Q150, DC-14 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
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
Mechanikai tartósság	2000000 ciklus
Szélesség	200 mm

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


Környezet

Ütésállóság	5 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	25 mm csúcstól csúcsig (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettségi fok	IP669 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK07 conforming to IEC 62262
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 60536
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Védőkezelés	TC/TH
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CE
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 UL 508-CM CSA C22.2 No 14

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,000 cm
1. csomag szélessége	11,000 cm
1. csomag hossza	23,000 cm
1. csomag súlya	725,000 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	4,955 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	96
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	85,380 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
----------	-----------