

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	Műanyag
Test anyaga	(PBT+PC)-GF30 FR
Fej anyaga	(PBT+PC)-GF30 FR
Rögzítési mód	A fejjel
Működőfej mozgása	Forgó
Kezelő típusa	Rögzítő keresztűrd fém négyszögű rúd 6 mm, L = 200 mm
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés, 2 irány
Kábelbemenet	1 entry tapped and 2 breakout holes for M20 x 1.5 cable gland, kábel külső átmérője: 7...13 mm
Pólusszám	4
Érintkezők típusa és összetétele	2 x (2 NC)
Érintkezők működése	Lassan bontó, lépcsős eltolás

Kiegészítő jellemzők

Kapcsoló működtetés	Bármely mozgó alkatrészszel
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm ²
Érintkezők szigetelési forma	Zb
Lépések száma	5 elektromos pozíciók
Érintkezőtomb 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	1000000 ciklus
Szélesség	200 mm
Magasság	200 mm

Mélység	57 mm
Nettó súly	0,32 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(21-22)NC (11-12)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	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK04 conforming to IEC 62262
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Védőkezelés	TC/TH
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]JCE
Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,0 cm
1. csomag szélessége	7,7 cm
1. csomag hossza	19,5 cm
1. csomag súlya	380,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,883 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	96
3. csomag magassága	80,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	60,0 cm
3. csomag súlya	52,26 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
----------	-----------