

Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló
Termék specifikus alkalmazás	Súlyos alkalmazásokhoz
Készülék rövid neve	XC2J
Test típusa	Rögzített
Fej típusa	Forgófej
Anyag	Fém
Működőfej mozgása	Forgó
Kezelő típusa	Görgős kar Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott
Kapcsoló működtetés	30° kamerával
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés, 1 irány programozható
Pólusszám	1
Érintkezők működése	Gyors működésű
Minimális kikapcsolási nyomaték	0,2 N.m
Maximális indítási sebesség	1,5 m/s

Kiegészítő jellemzők

Rögzítési mód	A fejjel
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm ²
Kábelbemenet	1 furat tömszelencével együtt, kábel külső átmérője: 6...13,5 mm
Érintkezők szigetelési forma	Za
Érintkezők anyaga	Ezüst bevonatú érintkezők
Pozitív nyitás	Nincs
Minimális működtetési sebesség	0,001 m/min
Érintkező kód meghatározás	A300, AC-15: B300 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész Q300, DC-14 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 500 V megfelel NF C 20-150 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 60255-8 25 MOhm megfelel NF EN
Rövidzárlat-védelem	10 A betét biztosíték izolátor, típus gG
Elektromos élettartam	5000000 Ciklus, DC-14, 120 V, 4 W, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 Ciklus, DC-14, 24 V, 10 W, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 5000000 ciklus, DC-14, 48 V, 7 W, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Mechanikai tartósság	30000000 ciklus
Szélesség	40 mm
Magasság	143...183 mm
Mélység	65 mm
Nettó súly	0,62 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14-11-12)OF

Környezet

Ütésállóság	294 m/s ² esetén 18 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	10 konstans gyorsulással (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettség fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529 IP659 conforming to NF C 20-010 1. függelék
IK védettség fok	IK08
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 60536 I 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	Dentori T-mark[RETURN]CSA-Ex[RETURN]NEMKO
Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 14 VDE 0660-200 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész IEC 60337-1

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,0 cm
1. csomag szélessége	4,5 cm
1. csomag hossza	14,5 cm
1. csomag súlya	596,0 g

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Nem alkalmazható, nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre