

Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Mikrokapcsoló-kar
Készülék rövid neve	XC1AC
Detektor terv	Plombálva
Fej típusa	Rövidzárdugó fej
Rögzítési mód	2 kábelcsatorna panel között
Működőfej mozgása	Lineáris
Kezelő típusa	Kupola dugattyú
Kapcsoló működtetés	A végen
Megközelítés típusa	Függőleges megközelítés
Villamos csatlakozás	A05 VVF kábel
Kábelhossz	2 m
Kábelösszetétel	3 x 0,75 mm ²
Érintkezők működése	Gyors működésű
Érintkezők anyaga	Ezüst érintkezők

Kiegészítő jellemzők

Kábel maximális külső átmérő	7,6 mm
Maximális kikapcsolási erő	5,3 N
Minimális megszakítóerő	1,5 N
Hajtóerő maximális állandó határa	30 N
Kikapcsolási pont	17,4 mm
Maximális differenciális terjedés	0,2 mm
Minimális túlfutás	0,2 mm
Érintkezők közötti távolság	0,5 mm
Le névleges üzemi áram	1 A 24 Veff 50/60 Hz
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	12 A
[U _i] névleges szigetelési feszültség	60 V
Elektromos élettartam	500000 ciklus AC-15: B300
Mechanikai tartósság	2000000 ciklus
Szélesség	32 mm
Magasság	18,3 mm
Mélység	71 mm
Nettó súly	150 g


Környezet

IP védettségi fok	IP669
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...85 °C
Jelölés	CE
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,500 cm
1. csomag szélessége	13,500 cm
1.csomag hossza	14,000 cm
1. csomag súlya	167,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	15
2.csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	3,074 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
----------	-----------