

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	Lapos vasmag
Kapcsoló működtetés	A végén
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	11,4 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
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	12 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	60 V
Elektromos élettartam	500000 ciklus AC-15: B300
Mechanikai tartósság	2000000 ciklus
Szélesség	32 mm
Magasság	12,3 mm
Mélység	71 mm
Nettó súly	145 g



Környezet

IP védettség 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	3,900 cm
1. csomag szélessége	18,300 cm
1.csomag hossza	19,900 cm
1. csomag súlya	164,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	15
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	2,889 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen

Garancia

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