



Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Mikrokapcsoló-kar
Készülék rövid neve	XEP5
Detektor terv	Szubminiatúr, DIN 41635 B formátum, zárt
Fej típusa	Rövidzárdugó fej
Működőfej mozgása	Lineáris
Kezelő típusa	Rövidzárdugó
Kapcsoló működtetés	A végén
Megközelítés típusa	Függőleges megközelítés
Villamos csatlakozás	Előhuzalozott dugalj
Kábelhossz	0,5 m
Kábelösszetétel	3 x 0,5 mm ²
Érintkezők típusa és összetétele	1 záró szabványos
Érintkezők működése	Gyors működésű
Érintkezők anyaga	AgCdO

Kiegészítő jellemzők

Test anyaga	Poliészter
Maximális kikapcsolási erő	2,5 N emelőpozíció rögzítés B-ben 2,5 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Minimális megszakítóerő	0,8 N emelőpozíció rögzítés B-ben 0,8 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Hajtóero maximális állandó határa	10 N emelőpozíció rögzítés B-ben 10 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Kikapcsolási pont	8,4 Mm emelőpozíció rögzítés B-ben 8,4 mm emelőpozíció rögzítés C-ben
Maximális differenciális terjedés	0,13 Mm emelőpozíció rögzítés B-ben 0,13 mm emelőpozíció rögzítés C-ben
Minimális túlfutás	0,6 Mm emelőpozíció rögzítés B-ben 0,6 mm emelőpozíció rögzítés C-ben
Érintkezők közötti távolság	0,4 mm
Érintkező kód meghatározás	B300, AC-15: B300 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék R300, DC-14 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	7,5 A -250 V 50/60 Hz
Mechanikai tartósság	2000000 ciklus
Szélesség	7 mm
Magasság	14 mm
Mélység	20 mm
Nettó súly	14,1 g
Végpontok leírása ISO n°1	(1-2-4)OC

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményességére vonatkozó muszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.



Környezet

IP védettségi fok	IP671
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...105 °C
Jelölés	CE
Szabványok	EN 61058-1 C 63-421 IEC 60947-5-1/1991 UL 1054 EN 60947-5-1 C függelék

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,000 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	10,000 cm
1. csomag súlya	16,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	3,000 cm
2. csomag szélessége	8,000 cm
2. csomag hossza	10,000 cm
2. csomag súlya	81,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	15 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	1,845 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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