



### 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	20-pontos csatlakozó
Érintkezők típusa és összetétele	1 záró szabványos
Érintkezők működése	Gyors működésű
Érintkezők anyaga	AgCdO

### Kiegészítő jellemzők

Test anyaga	Poliészter
Címkék anyaga	Ónozott sárgaréz
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	6 mm
Magasság	10 mm
Mélység	20 mm
Nettó súly	2,4 g
Végpontok leírása ISO n°1	(1-2-4)OC

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki 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...125 °C
Jelölés	CE
Szabványok	EN 60947-5-1 C függelék IEC 60947-5-1/1991 C 63-421 UL 1054 EN 61058-1

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	0,700 cm
1. csomag szélessége	2,000 cm
1. csomag hossza	2,000 cm
1. csomag súlya	2,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	1,000 cm
2. csomag szélessége	5,000 cm
2. csomag hossza	6,000 cm
2. csomag súlya	13,000 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	472,000 g

## 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)  <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

## Garancia

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