



### 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
Emeltyű anyaga	Rozsdamentes acél Üvegszál-erősítésű 6-os poliamid görgő
Emeltyű rögzítési helyzete	A
Működőfej mozgása	Lineáris
Kezelő típusa	Görgős kar
Megközelítés típusa	Oldalsó megközelítés
Villamos csatlakozás	Előhuzalozott dugalj
Kábelhossz	0,5 m
Kábelösszetétel	3 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Érintkezők típusa és összetétele	1 záró szabványos
Érintkezők működése	Gyors működésű
Érintkezők anyaga	AgCdO

### Kiegészítő jellemzők

Test anyaga	Poliészter
Maximális kikapcsolási erő	0,83 N emelőpozíció rögzítés B-ben 1,67 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Minimális megszakítóerő	0,27 N emelőpozíció rögzítés B-ben 0,53 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Hajtóero maximális állandó határa	3,33 N emelőpozíció rögzítés B-ben 6,67 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Kikapcsolási pont	14,5 Mm emelőpozíció rögzítés C-ben 15,5 mm emelőpozíció rögzítés B-ben
Maximális differenciális terjedés	0,2 Mm emelőpozíció rögzítés C-ben 0,39 mm emelőpozíció rögzítés B-ben
Minimális túlfutás	0,9 Mm emelőpozíció rögzítés C-ben 1,8 mm emelőpozíció rögzítés B-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	15 mm
Mélység	20 mm
Nettó súly	14,9 g
Végpontok leírása ISO n°1	(1-2-4)OC

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére 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 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 védettség fok	IP671
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...105 °C
Jelölés	CE
Szabványok	UL 1054 EN 60947-5-1 C függelék C 63-421 IEC 60947-5-1/1991 EN 61058-1

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,000 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	12,000 cm
1. csomag súlya	17,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	3,000 cm
2. csomag szélessége	7,000 cm
2. csomag hossza	12,000 cm
2. csomag súlya	85,000 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	1,893 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)  <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
----------	-----------