



Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Mikrokapcsoló-kar
Készülék rövid neve	XEP4
Detektor terv	Miniatűr, DIN 41635 A formátum
Fej típusa	Rövidzárdugó fej
Működőfej mozgása	Lineáris
Kezelő típusa	Rövidzárdugó
Kapcsoló működtetés	A végén
Megközelítés típusa	Függőleges megközelítés
Villamos csatlakozás	40-pontos csatlakozó
Érintkezők típusa és összetétele	1 záró igen kis erejű
Érintkezők működése	Gyors működésű
Érintkezők anyaga	AgNi

Kiegészítő jellemzők

Test anyaga	Poliészter
Maximális kikapcsolási erő	0,25 N emelőpozíció rögzítés B-ben 0,25 N emelőpozíció rögzítés C-ben 0,25 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Minimális megszakítóerő	0,05 N emelőpozíció rögzítés B-ben 0,05 N emelőpozíció rögzítés C-ben 0,05 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Hajtóerő maximális állandó határa	20 N emelőpozíció rögzítés B-ben 20 N emelőpozíció rögzítés C-ben 20 N emelőpozíció rögzítés C-ben
Kikapcsolási pont	14,7 Mm emelőpozíció rögzítés B-ben 14,7 Mm emelőpozíció rögzítés C-ben 14,7 mm emelőpozíció rögzítés C-ben
Maximális differenciális terjedés	0,35 Mm emelőpozíció rögzítés B-ben 0,35 Mm emelőpozíció rögzítés C-ben 0,35 mm emelőpozíció rögzítés C-ben
Minimális túlfutás	1,1 Mm emelőpozíció rögzítés B-ben 1,1 Mm emelőpozíció rögzítés C-ben 1,1 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 D300, AC-15: B300 (Ue = 240 V, Ie = 0,3 A) megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	5 A -250 V 50/60 Hz
Mechanikai tartósság	50000000 ciklus
Szélesség	10 mm
Magasság	16 mm
Mélység	28 mm
Nettó súly	5,6 g
Végpontok leírása ISO n°1	(1-2-4)OC

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék 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 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	IP40
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...125 °C
Jelölés	CE
Szabványok	UL 1054 C 63-421 EN 60947-5-1 C függelék EN 61058-1 IEC 60947-5-1/1991

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,0 cm
1. csomag szélessége	2,0 cm
1. csomag hossza	4,0 cm
1. csomag súlya	6,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	1,5 cm
2. csomag szélessége	7,0 cm
2. csomag hossza	13,0 cm
2. csomag súlya	61,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	15,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	835,0 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)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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