



### Základní popis

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Spínací jednotka polohového spínače
Označení přístroje	XE2S
Přidružené tělo	ZCKJ1D ZCD21 ZCKM1 ZCKJ1 ZCKS1 ZCP21 ZCKL1
Počet pólů	2
Typ a složení kontaktu	1 Z + 1 V
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

### Doplňky

Kompatibilita výrobku	XCKJ XCKM XCKL XCKD XCR XCKP XCKS
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Tvar izol. kontaktu	Zb
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	0,01 mm/s
Označení kontaktu	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A, I <sub>the</sub> = 10 A podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,27 A podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
Maximum resistance across terminals	25 mΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V podle UL 508 500 V (stupeň znečištění 3) podle IEC 60947-1

300 V podle CSA C22.2 č. 14

[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60664 6 kV podle IEC 60947-1
Zkratová ochrana	10 A patronová pojistka, typ gG
Elektrická životnost	5000000 cykly, DC-13 120 V, 4 W, pracovní rozsah <60 cyk/min, koeficient zatížení: 0,5 podle IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cykly, DC-13 24 V, 10 W, pracovní rozsah <60 cyk/min, koeficient zatížení: 0,5 podle IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cykly, DC-13 48 V, 7 W, pracovní rozsah <60 cyk/min, koeficient zatížení: 0,5 podle IEC 60947-5-1 dodatek C

### Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	<a href="#">Ano</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální profil produktu</a>
Životní cyklus	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace

### Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------