



## Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Spínací jednotka polohového spínače
Označení přístroje	XE2S
Přidružené tělo	ZCD29 ZCKJ9 ZCKM9 ZCKS9 ZCP29
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	2 V
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

## Doplňky

Kompatibilita přístroje	XCKD XCKJ XCKM XCKP XCKS
Elektrické připojení	Šroubové svorkovnice, kapacita 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	Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0.27 A) vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A), I <sub>the</sub> = 10 A vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A
Odpor mezi vývody	< 25 mOhm vyhovuje IEC 60255-7 kategorie 3
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V vyhovuje CSA C22.2 č. 14 500 V stupeň znečištění 3 vyhovuje IEC 60947-1 300 V vyhovuje UL 508
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV vyhovuje IEC 60947-1 6 kV vyhovuje IEC 60664
Zkratová ochrana	10 A podle gG patronová pojistka
Elektrická životnost	5000000 cyklu, DC-13 48 V, 7 W, provozní rychlost: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 24 V, 10 W, provozní rychlost: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 120 V, 4 W, provozní rychlost: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C

## Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný <a href="#">Download Product Environmental</a>
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Nejsou nutné žádné speciální instrukce pro recyklaci