



## Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Speciální formát
Typ produktu nebo součásti	Spínací jednotka polohového spínače s montážní deskou
Označení přístroje	XCRZ
Kompatibilita	XCRT
Elektrické připojení	Šroubové svorky, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	2 Z/V
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ne

## Doplněk

Tvar izol. kontaktu	Za
Minimální rychlost ovládání	0,01 mm/s
Označení kontaktu	A300; AC-15(U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A) EN/IEC 60947-5-1 příloha A Q300; DC-13(U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A) EN/IEC 60947-5-1 příloha A
Odpor mezi vývody	< 25 mΩ IEC 60255-7 kategorie 3
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V UL 508 500 V 3 IEC 60947-1 500 V NF C 20-040 skupina C 500 V VDE 0110 300 V CSA C22.2 č. 14
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV IEC 60664 6 kV IEC 60947-1
Zkratová ochrana	10 A patronová pojistka gG
Elektrická životnost	5000000 cyklu DC-13, 120 V 4 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu DC-13, 24 V 10 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu DC-13, 48 V 7 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C

## Životní prostředí

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Nebude vyhovovat
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------