



## Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Spínací jednotka polohového spínače
Označení přístroje	XE3S
Přidružené tělo	ZCD39 ZCKJD39 ZCKLD39 ZCKMD39 ZCP39 ZKSD39
Počet pólů	3
Složení a typ kontaktů	1 Z + 2 V
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

## Doplněk

Kompatibilita	XCKD XCKJ XCKL XCKM XCKP XCKS
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Tvar izol. kontaktu	Zb
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	0,01 mm/s
Označení kontaktu	R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 1,5 A), I <sub>the</sub> = 6 A podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
Odpor mezi vývody	< 25 mΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3
[U <sub>i</sub> ] jmenovité izolační napětí	400 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-1 300 V podle UL 508 300 V podle CSA C22.2 č. 14
[U <sub>imp</sub> ] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60664 4 kV podle IEC 60947-1
Zkratová ochrana	6 A podle gG patronová pojistka
Elektrická životnost	5000000 cyklu, DC-13 120 V, 1 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 24 V, 3 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 48 V, 2 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C

## Životní prostředí

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0843 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

## Contractual warranty

