



### Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Blok styków wyłącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	XE2S
Korpus powiązany	ZCD29 ZCKJ9 ZCKM9 ZCKS9 ZCP29
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	2 NC
Działanie styków	Działanie migowe

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	XCKD XCKJ XCKM XCKP XCKS
Przylącza elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Forma izolacji styków	Zb
Materiał styków	Styki posrebrzane
Skuteczne otwarcie	Z
Minimalna prędkość uruchomienia	0.01 mm/s
Określenie kodu styku	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A) , I <sub>the</sub> = 10 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0.27 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
Odporność między zaciskami	< 25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 500 V stopień zanieczyszczenia 3 zgodnie z IEC 60947-1 300 V zgodnie z UL 508
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60664 6 kV zgodnie z IEC 60947-1

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A przez gG CARTRIDGE bezpiecznik
Trwałość elektryczna	5000000 cykl, DC-13 120 V, 4 W, prędkość robocza: < 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 24 V, 10 W, prędkość robocza: < 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 7 W, prędkość robocza: < 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0843 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

## Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------