



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Spínací jednotka polohového spínače
Označení přístroje	XE3S
Přidružené tělo	ZCD31 ZCKJD31 ZCKLD31 ZCKMD31 ZCP31 Z XKSD31
Počet pólů	3
Složení a typ kontaktů	2 Z + 1 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 ²
Tvar izol. kontaktu	Zb
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	0,01 mm/s
Označení kontaktu	R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,1 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1,5 A), I _{the} = 6 A podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
Odpor mezi vývody	< 25 mΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3
[Ui] 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
[Uimp] 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

