



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Spínací jednotka polohového spínače
Označení přístroje	XE2S
Přidružené tělo	ZCKJ ZCKM ZCKS ZCD61 ZCP61
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	1 Z + 1 V
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

Doplňěk

Kompatibilita	XCKD XCKJ XCKM XCKP XCKS
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Tvar izol. kontaktu	Zb
Materiál kontaktu	Stříbro s pozlacenými kontakty
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	0,01 mm/s
Označení kontaktu	A300 (U _e = ≤ 48 V, I _e = ≤ 10 mA), I _{the} = 10 A Q300 (U _e = ≥ 5 V, I _e = ≥ 1 mA)
Odpor mezi vývody	< 25 mΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3
[U _i] jmenovité izolační napětí	500 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-1 300 V podle UL 508 300 V podle CSA C22.2 č. 14
[U _{imp}] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60664 6 kV podle IEC 60947-1
Zkratová ochrana	10 A podle gG patronová pojistka
Elektrická životnost	5000000 cyklu, DC-13 120 V, 4 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 24 V, 10 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 48 V, 7 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	Compliant - since 1052 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

