

XESP1021

polohový spínač spínací jednotka XESP - 2V/Z mžik.
- současně - postříbřený



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Spínací jednotka polohového spínače
Označení přístroje	XESP
Přidružené tělo	ZC2JC2 ZC2JC26
Počet pólů	2
Funkce kontaktu	Mžikový, současně
Složení a typ kontaktů	2 Z/V

Doplněk

Kompatibilita	XC2J
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ²
Tvar izol. kontaktu	Za
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ne
Minimální rychlost ovládání	0,01 mm/s
Označení kontaktu	A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,27 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
Odpor mezi vývody	< 25 mΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V podle IEC 60947-5-1 300 V podle CSA C22.2 č. 14
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	Vyhovuje - od 0851 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.