



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Tělo polohového spínače
Označení přístroje	ZC2J
Typ těla	Pevné
Kompatibilita	XC2J
Přidružená hlava	ZC2JE04 ZC2JE06 ZC2JE07 ZC2JE81 ZC2JE82 ZC2JE83 ZC2JE84 ZC2JE85
Materiál těla	Kov
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku Pg 13,5 (zahrnuta)
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	2 Z/V
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Počet kroků	2 3 pozice 2 sekvenční
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty

Doplněk

Místní displej	Ne
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ²
Nucené vypnutí	Ne
Minimální rychlost ovládání	0,01 m/min
[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A při 240 V, AC-15, A300 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A 0,27 A při 250 V, DC-13, Q300 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V podle IEC 60947-1 blok kontaktu 300 V podle CSA C22.2 č. 14 blok kontaktu
Odpor mezi vývody	0,25 mOhm podle IEC 60255-7 kategorie 3
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
Typ elektrického obvodu	Modul signálky neonové světlo, 110 V
Šířka	40 mm
Výška	81 mm
Hloubka	41 mm
Hmotnost přístroje	0,355 kg
Popis svorek ISO č.°1	(11-12)V (13-14)Z (21-22)V (23-24)Z

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.

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP65
stupeň ochrany IK	IK08
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C pro standardní prostředí
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
popis prostředí	Standardní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1014 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

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