



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní Compact
Typ produktu nebo součásti	Tělo polohového spínače
Označení přístroje	ZCP
Konstrukce	Kompaktní
Typ těla	Pevné
Přidružená hlava	ZCE01 ZCE02 ZCE05 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEH0 ZCEH2
Materiál těla	Plast
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	2 V
Funkce kontaktu	Závisle spínající, současně

### Doplňek

Přidružený spojovací díl	ZCPEF12 ZCPEG11 ZCPEG13 ZCPEN12 ZCPEP16 ZCPEP20
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Tvar izol. kontaktu	Zb
Materiál kontaktu	Postřibřené kontakty
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	6 m/s
Označení kontaktu	B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 1,5 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ui] 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
[Uimp] 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, 7 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 24 V, 13 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení:

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.

0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C  
5000000 cyklu, DC-13 48 V, 9 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení:  
0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C

Šířka	31 mm
Výška	65 mm
Hloubka	30 mm
Hmotnost přístroje	0,07 kg

### Životní prostředí

kompatibilita	XCKP
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1014 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

### Contractual warranty

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