



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní Compact
Typ produktu nebo součásti	Tělo polohového spínače
Označení přístroje	ZCP
Konstrukce	Compact
Typ těla	Pevný
Přidružená hlava	ZCE01 ZCE02 ZCE05 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 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	1 V + 1 Z
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

Doplňky

Přidružený spojovací díl	ZCPEF12 ZCPEG11 ZCPEG13 ZCPEN12 ZCPEP16 ZCPEP20
Elektrické připojení	Šroubové svorkovnice, kapacita svorky: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Tvar izol. kontaktu	Zb
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	0.01 m/s
Označení kontaktu	R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0.1 A) vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1.5 A) vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V vyhovuje CSA C22.2 č. 14 500 V stupeň znečištění 3 vyhovuje IEC 60947-1 300 V vyhovuje UL 508

[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV vyhovuje IEC 60947-1 6 kV vyhovuje IEC 60664
Zkratová ochrana	10 A podle gG patronová pojistka
Elektrická životnost	5000000 cyklu, DC-13 48 V, 7 W, provozní rychlost: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 24 V, 10 W, provozní rychlost: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 120 V, 4 W, provozní rychlost: < 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

Prostředí

Kompatibilita přístroje	XCKP
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný  Download Product Environmental
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupné  Download End Of Life Manual