

## ZCKJ5D

tělo poloh. spínače ZCKJ-pevné-bez displeje-1Z+1V-  
zpožděný-kabel.vstup M12



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Tělo polohového spínače
Označení přístroje	ZCKJ
Typ těla	Pevné
Kompatibilita	XCKJ
Přidružená hlava	ZCKE05 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67
Materiál těla	Kov
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	1 V + 1 Z
Funkce kontaktu	Závisle spínající, vypnutí před zapnutím
Počet kroků	1 1 pozice
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty

### Doplňěk

Místní displej	Ne
Elektrické připojení	Konektor (samec) M12 5 pinů
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	6 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	60 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-1 blok kontaktu
Odpor mezi vývody	0,25 mOhm podle IEC 60255-7 kategorie 3
[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: 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	40 mm
Výška	77 mm
Hloubka	44 mm
Hmotnost přístroje	0,31 kg
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (21-22)V

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 rizik, 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	IP66
stupeň ochrany IK	IK07
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C pro standardní prostředí 10...120 °C pro vysoká teplota -40...70 °C pro nízká teplota
teplota okolí pro uskladnění	-40...120 °C
popis prostředí	Vysoká teplota Nízká teplota Standardní prostředí

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1022 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku