

## ZCKS1H29

tělo poloh. spínače ZCKS - 1Z+1V - mžik. - kabel.  
vstup M20



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Tělo polohového spínače
Označení přístroje	ZCKS
Typ těla	Pevné
Kompatibilita	XCKS
Přidružená hlava	ZCKD01 ZCKD019 ZCKD02 ZCKD05 ZCKD06 ZCKD08 ZCKD31 ZCKD33 ZCKD34 ZCKD39 ZCKD41 ZCKD49 ZCKD54 ZCKD55 ZCKD59 ZCKD81 ZCKD91 ZCKD029
Materiál těla	Plast
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku M20 x 1,5
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	1 V + 1 Z
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Počet kroků	1 1 pozice
Materiál kontaktu	Postříbené kontakty

### Doplňěk

Místní displej	Ne
Elektrické připojení	Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Nucené vypnutí	Ano
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	300 V podle UL 508 blok kontaktu 500 V stupeň znečištění 3 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
[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

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.



Šířka	40 mm
Výška	73 mm
Hloubka	36 mm
Hmotnost přístroje	0,08 kg
Popis svorek ISO č. 1	(11-12)V (21-22)V

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP65
stupeň ochrany IK	IK03
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 1008 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

### Contractual warranty

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