



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Tělo polohového spínače s odpruženou otočnou hlavou
Označení přístroje	ZCKJ
Typ těla	Pevné
Kompatibilita	XCKJ
Materiál těla	Kov
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku M20 x 1,5
Počet pólů	2
Složení a typ kontaktů	2 ZV
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Počet kroků	2 3 pozice
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty

Doplňěk

Ovládání spínače	Zleva a zprava
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	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, 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
Šířka	43 mm
Výška	109 mm
Hloubka	60 mm
Hmotnost přístroje	0,465 kg
Popis svorek ISO č.°1	(11-12)V (13-14)Z (21-22)V (23-24)Z

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP66
-----------------	------

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.

stupeň ochrany IK	IK07
teplota okolního vzduchu pro provoz	10...120 °C pro vysoká teplota
teplota okolí pro uskladnění	10...120 °C
popis prostředí	Vysoká teplota

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1136 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku