



## Hlavní parametry

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků               | OsiSense XC  |
| Název řady                 | Standardní formát  |
| Typ produktu nebo součásti | Tělo polohového spínače  |
| Označení přístroje         | ZCKJ   |
| Typ těla                   | Patice   |
| Kompatibilita              | XCKJ   |
| Přidružená hlava           | ZCKE05<br>ZCKE21<br>ZCKE23<br>ZCKE61<br>ZCKE619<br>ZCKE62<br>ZCKE629<br>ZCKE66<br>ZCKE67 |
| Materiál těla              | Kov  |
| Kabelová průchodka         | 1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku Pg 13,5                                       |
| Počet pólů                 | 2  |
| Složení a typ kontaktů     | 2 Z/V  |
| Funkce kontaktu            | Mžiková funkce   |
| Počet kroků                | 2 sekvenční  |
| Materiál kontaktu          | Postříbřené kontakty   |

## Doplněk

|  |  |
|--|--|
| Místní displej                           | Ne   |
| Elektrické připojení                     | Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| 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<br>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<br>500 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-1 blok kontaktu<br>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<br>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:<br>0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C<br>5000000 cyklu, DC-13 24 V, 10 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení:<br>0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C<br>5000000 cyklu, DC-13 48 V, 7 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení:<br>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<br>(13-14)Z   |

## Životní prostředí

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| stupeň krytí IP                     | IP66                                 |
| stupeň ochrany IK                   | IK07                                 |
| 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 1103 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                   |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku                               |

## Contractual warranty

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