

## ZCKM5H29

tělo poloh. spínače ZCKM - 1Z+1V - zpožděný -  
kabel. vstup M20



### Hlavní parametry

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků               | OsiSense XC  |
| Název řady                 | Standardní formát  |
| Typ produktu nebo součásti | Tělo polohového spínače  |
| Označení přístroje         | ZCKM   |
| Typ těla                   | Pevné  |
| Kompatibilita              | XCKM   |
| Přidružená hlava           | ZCKD02<br>ZCKD05<br>ZCKD06<br>ZCKD08<br>ZCKD10<br>ZCKD109<br>ZCKD15<br>ZCKD16<br>ZCKD17<br>ZCKD21<br>ZCKD219<br>ZCKD23<br>ZCKD239<br>ZCKD41<br>ZCKD59<br>ZCKD81<br>ZCKD91<br>ZCKD029 |
| Materiál těla              | Kov  |
| Kabelová průchodka         | 3 vstupy se závitem pro kabelovou průchodku M20 x 1,5  |
| 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          | Postříbené kontakty  |

### Doplňěk

|  |   |
|--|---|
| Místní displej                           | Ne  |
| Elektrické připojení                     | Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| 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<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, 7 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C<br>5000000 cyklu, DC-13 24 V, 13 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C<br>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 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.

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Šířka                 | 64 mm                |
| Výška                 | 64 mm                |
| Hloubka               | 30 mm                |
| Hmotnost přístroje    | 0,21 kg              |
| Popis svorek ISO č.°1 | (11-12)V<br>(21-22)V |

### Životní prostředí

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| stupeň krytí IP                     | IP66                                 |
| stupeň ochrany IK                   | IK05                                 |
| 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 1010 - 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 |
|---------------|-----------|