

ZCKSD39H29

tělo poloh. spínače ZCKS - 1Z+2V - 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 | 3 |
| Složení a typ kontaktů | 2 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 0,75 mm ² |
| Nucené vypnutí | Ano |
| Minimální rychlost ovládání | 0,01 m/min |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 1,5 A při 240 V, AC-15, B300 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A 0,1 A při 250 V, DC-13, R300 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A |
| [Ithe] jmenovitý tepelný proud | 6 A |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 300 V podle UL 508 blok kontaktu 400 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 | 4 kV podle IEC 60664 4 kV podle IEC 60947-1 |
| Zkratová ochrana | 6 A podle gG patronová pojistka |
| Elektrická životnost | 5000000 cyklu, DC-13 120 V, 1 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 24 V, 3 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 48 V, 2 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 | 40 mm |
| Výška | 73 mm |
| Hloubka | 36 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,08 kg |
| Popis svorek ISO č.°1 | (13-14)Z (21-22)V (31-32)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 1014 - 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 |
|---------------|-----------|