

ZCMD21M12

tělo poloh. spínače ZCMD - 1V/Z - stříbro - mžik. -
připojení - M12



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků | OsiSense XC |
| Název řady | Standardní formát |
| Typ produktu nebo součásti | Tělo polohového spínače |
| Označení přístroje | ZCMD |
| Konstrukce | Miniaturní |
| Typ těla | Pevné |
| Přidružená hlava | ZCE01 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1 |
| Materiál těla | Zamak |
| Počet pólů | 2 |
| Složení a typ kontaktů | 1 V/Z |
| Funkce kontaktu | Mžiková funkce |

Doplňěk

| | |
|--|--|
| Kompatibilita | XCMD |
| Elektrické připojení | Konektor (samec) M12, 4 piny |
| Tvar izol. kontaktu | Za |
| Materiál kontaktu | Postříbřené kontakty |
| Nucené vypnutí | Ne |
| Minimální rychlost ovládání | 0,01 m/min |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 0,1 A při 250 V, DC-13 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A 1,5 A při 240 V, AC-15 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A |
| [Ithe] jmenovitý tepelný proud | 3 A |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 300 V stupeň znečištění 3 podle UL 508 300 V stupeň znečištění 3 podle CSA C22.2 č. 14 250 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-5-1 |
| Odpor mezi vývody | < 25 mΩ podle IEC 60255-7 kategorie 3 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 2,5 kV podle IEC 60947-1 2,5 kV podle IEC 60664 |
| Zkratová ochrana | 4 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 datek 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.

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

| | |
|--------------------|----------|
| Šířka | 30 mm |
| Výška | 50 mm |
| Hloubka | 16 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,065 kg |

Životní prostředí

| | |
|------------------------------|-------------|
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
|------------------------------|-------------|

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 1001 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku |

Contractual warranty

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