

ZCD29M12

tělo poloh. spínače ZCD - kompaktní - 2V - mžik. - M12 5P



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků | OsiSense XC |
| Název řady | Standardní Compact |
| Typ produktu nebo součásti | Tělo polohového spínače |
| Označení přístroje | ZCD |
| Konstrukce | Kompaktní |
| Typ těla | Pevné |
| Přidružená hlava | ZCE01 ZCE02 ZCE05 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEH0 ZCEH2 |
| Materiál těla | Zamak |
| Počet pólů | 2 |
| Složení a typ kontaktů | 2 V |
| Funkce kontaktu | Mžiková funkce Mžikový, současně |

Doplňěk

| | |
|--|--|
| Elektrické připojení | Konektor (samec) M12 5 pinů |
| Tvar izol. kontaktu | Zb |
| Materiál kontaktu | Postříbřené kontakty |
| Nucené vypnutí | Ano |
| Minimální rychlost ovládání | 0,01 m/s |
| Označení kontaktu | B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1,5 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,1 A) podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 500 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-1 300 V podle UL 508 300 V podle CSA C22.2 č. 14 |
| Odpor mezi vývody | < 25 mΩ 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 |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 3 A při 50 V, AC-15 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A 0,27 A při 50 V, DC-13 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A |
| [Ithe] jmenovitý tepelný proud | 4 A |

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.

| | |
|----------------------|---|
| Elektrická životnost | 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 | 31 mm |
| Výška | 65 mm |
| Hloubka | 30 mm |
| Hmotnost přístroje | 0.140 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| kompatibilita | XCKD |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 1002 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku |

Contractual warranty

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