

ZCMD37L5

tělo poloh. spínače ZCMD - 1Z+2V - stříbro -
zpožděný - připojení - 5m



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	3
Složení a typ kontaktů	2 V + 1 Z
Funkce kontaktu	Závisle spínající, vypnutí před zapnutím

Doplňěk

Kompatibilita	XCMD
Elektrické připojení	Vyjímatelný kabel
Délka kabelu	5 m
Typ kabelu	7 x 0,5 mm ²
Izolační materiál vodiče	PvR
Tvar izol. kontaktu	Zb
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	6 m/min
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V stupeň znečištění 3 podle UL 508 400 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-5-1 300 V stupeň znečištění 3 podle CSA C22.2 č. 14
Odpor mezi vývody	< 25 mΩ 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 24 V, 4 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 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 48 V, 3 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení:
0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C
5000000 cyklu, DC-13 120 V, 3 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