

ZCP21D44

tělo polohového spínače ZCP - kompaktní - 1V+1Z -
mžik. - DEUTSCH



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní Compact
Typ produktu nebo součásti	Tělo polohového spínače
Označení přístroje	ZCP
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	Plast
Složení a typ kontaktů	1 V + 1 Z
Funkce kontaktu	Mžiková funkce

Doplňěk

Elektrické připojení	Konektor DEUTSCH DT04-4P, 4 piny
Tvar izol. kontaktu	Zb
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ano
Minimální rychlost ovládání	0,01 m/s
Označení kontaktu	Q150, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0,55 A) podle EN/IEC 60947-5-1 B150, AC-15 (Ue = 120 V, Ie = 3 A), Ithe = 5 A vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ui] jmenovité izolační napětí	400 V stupeň znečištění 3 podle IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60664 4 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 5000000 cyklu, DC-13 24 V, 13 W, pracovní rozsah: < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cyklu, DC-13 48 V, 9 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

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, 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.

Hmotnost přístroje	0,07 kg
--------------------	---------

Životní prostředí

kompatibilita	XCKP
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 1103 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

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