

- Rozměry: 29 × 27 × 114 mm
- Hmotnost: 140 g

Jmenovité napětí a proudy

Typ zátěže	Napětí	NO kontakt	NC kontakt
Odporová (AC)	125 VAC	5 A	5 A
	250 VAC	5 A	5 A
Odporová (DC)	8-30 VDC	5 A	5 A
	125 VDC	0,4 A	0,4 A
	250 VDC	0,2 A	0,2 A
Indukční (AC)	125 VAC	3 A	3 A
	250 VAC	3 A	3 A
Indukční (DC)	8-30 VDC	4 A	4 A
	125 VDC	3 A	3 A
	250 VDC	3 A	3 A
Nárazový proud	-	12 A	24 A

Funkce a vlastnosti

- Kolíkový píst pro přesné a jednoznačné sepnutí
- Vysoká opakovatelnost bez pružného zkreslení
- Dvojitý pružinový mechanismus kontaktů pro dlouhou životnost
- Pevné pouzdro z hliníkové slitiny a zesíleného plastu
- Odolnost vůči vodě, prachu a olejům (IP65)
- Stabilní elektrické parametry pro AC i DC aplikace

Ideální pro

- Průmyslovou automatizaci
- Dopravníkové a polohovací systémy
- CNC stroje a obráběcí centra
- Montážní a balicí linky
- Přesnou detekci koncových poloh a mechanických dorazů

Obsah balení

- Koncový spínač CNTD TZ-8111

Proč zvolit tento produkt

- Přehledná tabulka jmenovitých napětí a proudů
- Vysoká mechanická i elektrická životnost
- Kompaktní a robustní průmyslové provedení
- Spolehlivý provoz i v náročných podmínkách
- Ověřená kvalita řady CNTD TZ-8

Galerie:
