

Koncový spínač ME-9101 s flexibilní pružinou

1. POPIS

Koncový spínač určený do průmyslu pro detekci předmětů.

Základní charakteristika:

- Konfigurace kontaktů 1xNO a 1xNC
- Spínané napětí 250 V AC nebo 115 V DC
- Robustní design
- Koncová pružina
- Spínač je voděodolný a prachuvzdorný

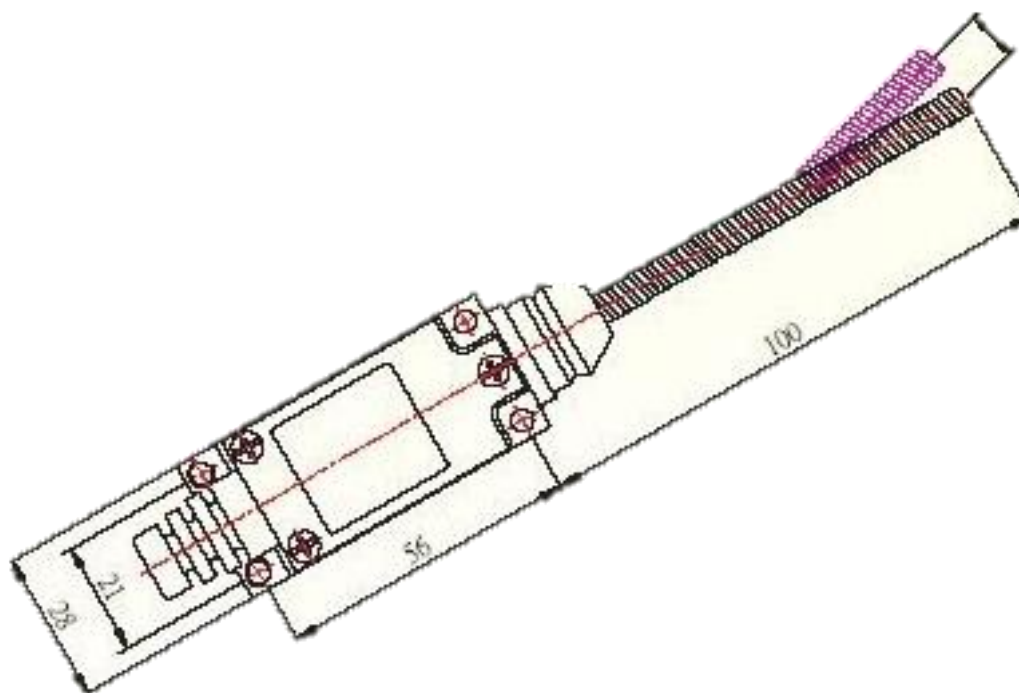


2. SPECIFIKACE

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|
| Max. spínané napětí | 250 V AC nebo 115 V DC | Počet operací za min | až 30 |
| Max. spínaný proud | 5 A (V AC) a 400 mA (V DC) | Max. rychlost přiblížení | 300 m/sec (30 G) |
| Odpor kontaktů | <15 mΩ | Pracovní teplota | -15 až 70 °C |
| Izolační odpor | >100 MΩ (při 500 V DC) | Max. vlhkost vzduchu | 95 % RH |
| Dielektrická pevnost | 1000 V AC | Životní cyklus | 300000 operací |
| Maximální zátěž | 900 g | Stupeň krytí | IP65 |

Rozměry

Rozměry jsou udané v milimetrech.



Konfigurace kontaktů

