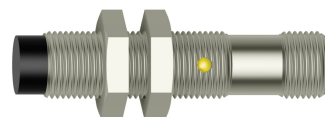


PAS 128 412 F

Induktívne snímače so štandardným dosahom

Obrázok produktu



Technické parametre

| | |
|---|--|
| Nominálny spínací dosah S_n 3,5 mm | Reálny spínací dosah S_r 3 – 4 mm |
| Rozmer puzdra M12 | Zabudovateľnosť nezabudovateľný |
| Hysterézia (0,1 -0,15) x S_n | Nominálne napätie U_n 24 VDC |
| Napájacie napätie U_c 10 – 30 VDC | Napájací prúd I_c < 10 mA |
| Výstupný prúd I_z ? 200 mA | Spínacia frekvencia 1 kHz |
| Odolnosť voči skratu áno | Odolnosť voči prepólovaniu áno |
| Typ výstupu NPN rozpínací | Materiál puzdra poniklovaná mosadz |
| Rozsah pracovných teplôt T -25°C...+70°C | Indikácia prítomnosti clonky LED |
| Typ pripojenia konektor M12 | Krytie IP 67 |

Rozmery

