

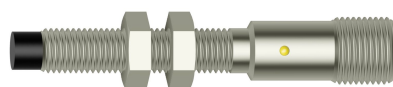
PSI 089 7 412 10 F

Induktívne snímače

Technické parametre

| | |
|---|--|
| Nominálny spínací dosah S_n 1,5 mm | Reálny spínací dosah S_r 1,2 – 1,8 mm |
| Rozmer puzdra M8/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 |

Obrázok produktu



Rozmery

