

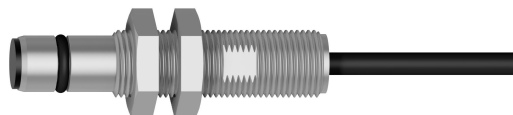
PPI 129 111

Induktívne snímače odolné voči vyššiemu tlaku

Technické parametre

Nominálny spínací dosah S_n 1,2 mm	Reálny spínací dosah S_r 0,9 – 1,5 mm
Rozmer puzdra M12	Zabudovateľnosť zabudovateľný
Hysterézia (0,1 -0,15) x S_n	Odolnosť voči tlaku < 5 MPa
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 spínací
Materiál puzdra nehrdzavejúca oceň AISI 303	Rozsah pracovných teplôt T -25°C...+80°C
Typ pripojenia kábel PVC 3 x 0,25 mm ²	Dĺžka kábla 2 m
Krytie IP 68	

Obrázok produktu



Rozmery

