

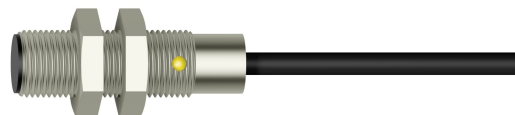
PAS 126 311

Induktívne snímače

Technické parametre

Nominálny spínací dosah S_n 2,5 mm	Reálny spínací dosah S_r 2 – 3 mm
Rozmer puzdra M12	Zabudovateľnosť zabudovateľný
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 500 Hz
Odoľnosť voči skratu áno	Odoľnosť voči prepólovaniu áno
Typ výstupu NPN spínací	Materiál puzdra poniklovaná mosadz
Rozsah pracovných teplôt T -25°C...+70°C	Indikácia prítomnosti clonky LED
Typ pripojenia kábel PVC 3 x 0,25 mm ²	Dĺžka kábla 2 m
Krytie IP 68	

Obrázok produktu



Rozmery

