

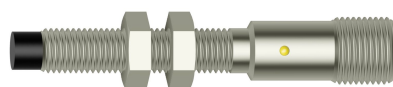
PDI 089 7 413 10 S

Induktívne snímače

Technické parametre

Nominálny spínací dosah S_n 3 mm	Reálny spínací dosah S_r 2,4 – 3,6 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 50 Hz
Odolnosť voči skratu áno	Odolnosť voči prepólovaniu áno
Typ výstupu PNP spínací	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

