

PAS 126 413

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
PNP spínací

Materiál puzdra
poniklovaná mosadz

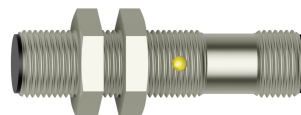
Rozsah pracovných teplôt T
-25°C...+70°C

Indikácia prítomnosti clonky
LED

Typ pripojenia
konektor M12

Krytie
IP 67

Obrázok produktu



Rozmery

