

PAS 128 414

Induktívne snímače

Obrázok produktu

Technické parametre

Nominálny spínací dosah S_n
3,5 mm

Reálny spínací dosah S_r
3 - 4 mm

Rozmer puzdra
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
200 Hz

Odolnosť voči skratu
áno

Odolnosť voči prepólovaniu
áno

Typ výstupu
PNP rozpnací

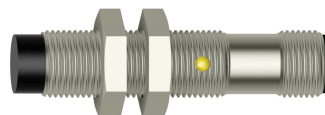
Materiál puzdra
poniklovaná mosadz

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

Indikácia prítomnosti clonky
LED

Typ pripojenia
konektor M12

Krytie
IP 67



Rozmery

