

PPI 129 213

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
PNP spínací

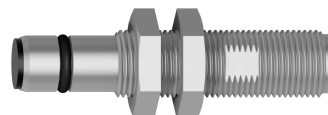
Materiál puzdra
nehrdzavejúca oceň AISI 303

Rozsah pracovných teplôt T
-25°C...+80°C

Typ pripojenia
konektor M12

Krytie
IP 67

Obrázok produktu



Rozmery

