

## PPI 129 212

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**  
NPN rozpínací

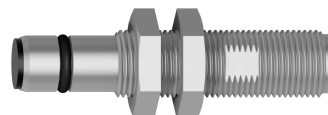
**Materiál puzdra**  
nehrdzavajúca oceň AISI 303

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

**Typ pripojenia**  
konektor M12

**Krytie**  
IP 67

### Obrázok produktu



### Rozmery

