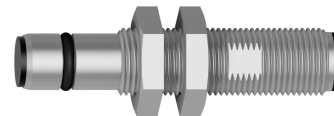


# PPI 129 213

Induktive Sensoren mit höherer Druckbeständigkeit

## Produktbild



## Technische Parameter

**Nennschalabstand  $S_n$**   
1,2 mm

**Realschalabstand  $S_r$**   
0,9 – 1,5 mm

**Gehäusegröße**  
M12

**Einbau**  
bündig

**Hysterese**  
(0,1 -0,15) x  $S_n$

**Nennspannung  $U_n$**   
24 VDC

**Betriebsspannung  $U_c$**   
10 – 30 VDC

**Stromaufnahme  $I_c$**   
< 10 mA

**Ausgangsstrom  $I_z$**   
? 200 mA

**Schaltfrequenz**  
1 kHz

**Kurzschlusschutz**  
ja

**Umpolungsschutz**  
ja

**Druckbeständigkeit**  
< 5 MPa

**Ausgang**  
PNP Schließer

**Gehäusematerial**  
Rostfreistahl AISI 303

**Umgebungstemperaturbereich  $T$**   
-25°C...+80°C

**Anschluss**  
Stecker M12

## Abmessungen

