

# PPI 129 214

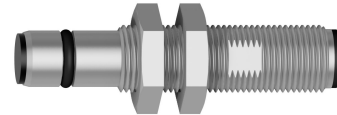
Induktive Sensoren mit höherer Druckbeständigkeit

## Technische Parameter

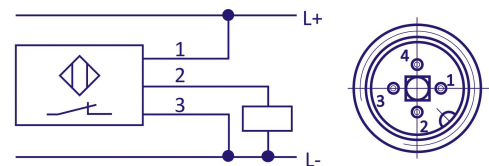
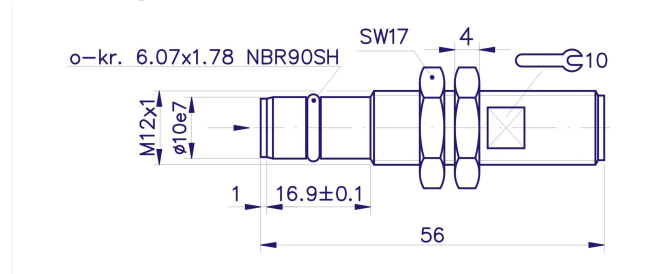
<b>Nenschalabstand <math>S_n</math></b> 1,2 mm	<b>Realschaltabstand <math>S_r</math></b> 0,9 – 1,5 mm
<b>Gehäusegröße</b> M12	<b>Einbau</b> bündig
<b>Hysterese</b> (0,1 -0,15) x $S_n$	<b>Nennspannung <math>U_n</math></b> 24 VDC
<b>Betriebsspannung <math>U_c</math></b> 10 – 30 VDC	<b>Stromaufnahme <math>I_c</math></b> < 10 mA
<b>Ausgangsstrom <math>I_z</math></b> ? 200 mA	<b>Schaltfrequenz</b> 1 kHz
<b>Kurzschlusschutz</b> ja	<b>Umpolungsschutz</b> ja
<b>Druckbeständigkeit</b> < 5 MPa	<b>Ausgang</b> PNP Öffner
<b>Gehäusematerial</b> Rostfreistahl AISI 303	<b>Umgebungstemperaturbereich <math>T</math></b> -25°C...+80°C

**Anschluss**  
Stecker M12

## Produktbild



## Abmessungen



**Firmensitz**  
PLOSKON AT s.r.o.  
Jesenná 1  
080 01 Prešov  
Slowakische Republik

**Telefon**  
+421 / (0)51 7732 836  
+421 / (0)51 7731 003

**Email**  
obchod@ploskon.sk

**Webseite**  
www.ploskon.sk

**Abrechnungsdaten**  
PLOSKON AT s.r.o.  
I?O:36483354  
DI?:2020009860