

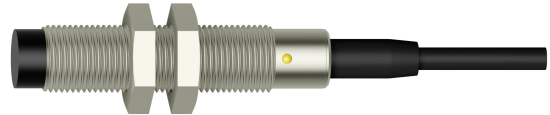
# PDI 128 311 S

Induktive Sensoren

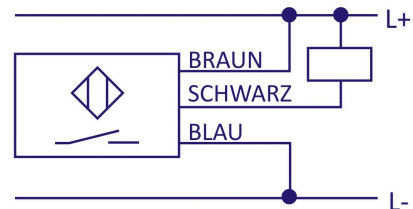
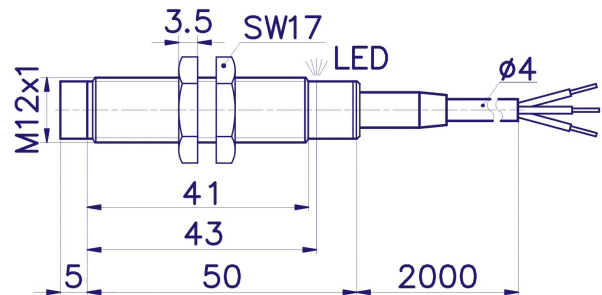
## Technische Parameter

<b>Nenschalabstand Sn</b> 8 mm	<b>Realschaltabstand Sr</b> 6 – 10 mm
<b>Gehäusegröße</b> M12	<b>Einbau</b> nicht bündig
<b>Hysterese</b> (0,1 -0,15) x Sn	<b>Nennspannung Un</b> 24 VDC
<b>Betriebsspannung Uc</b> 10 – 30 VDC	<b>Stromaufnahme Ic</b> < 10 mA
<b>Ausgangsstrom Iz</b> ? 200 mA	<b>Schaltfrequenz</b> 50 Hz
<b>Kurzschlusschutz</b> ja	<b>Umpolungsschutz</b> ja
<b>Ausgang</b> NPN Schließer	<b>Gehäusematerial</b> vernickelte Messing
<b>Umgebungstemperaturbereich T</b> -25°C...+70°C	<b>Anzeige des Vorhandenseins einer Blende</b> LED
<b>Anschluss</b> Kabel PVC 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>	<b>Kabellänge</b> 2 m

## 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