

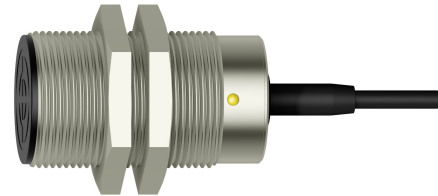
# PSI 306 312

Induktive Sensoren

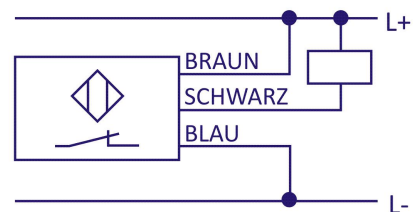
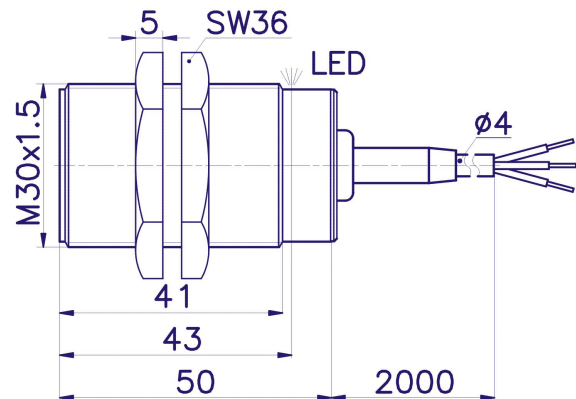
## Produktbild

### Technische Parameter

|   |  |
|---|--|
| <b>Nennschalabstand <math>S_n</math></b><br>10 mm                 | <b>Realschaltabstand <math>S_r</math></b><br>8 – 12 mm |
| <b>Gehäusegröße</b><br>M30  | <b>Einbau</b><br>bündig                                |
| <b>Hysteresse</b><br>(0,1 -0,15) x $S_n$                          | <b>Nennspannung <math>U_n</math></b><br>24 VDC         |
| <b>Betriebsspannung <math>U_c</math></b><br>10 – 30 VDC           | <b>Stromaufnahme <math>I_c</math></b><br>< 10 mA       |
| <b>Ausgangsstrom <math>I_z</math></b><br>? 200 mA                 | <b>Schaltfrequenz</b><br>200 Hz                        |
| <b>Kurzschlusschutz</b><br>ja                                     | <b>Umpolungsschutz</b><br>ja                           |
| <b>Ausgang</b><br>NPN Öffner                                      | <b>Gehäusematerial</b><br>vernickelte Messing          |
| <b>Umgebungstemperaturbereich <math>T</math></b><br>-25°C...+70°C | <b>Anzeige des Vorhandenseins einer Blende</b><br>LED  |
| <b>Anschluss</b><br>Kabel PVC 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>            | <b>Kabellänge</b><br>2 m                               |



### 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