

# PAS 308 311

Induktive Sensoren

## Produktbild

### Technische Parameter

**Nenschalabstand  $S_n$**   
15 mm

**Realschaltabstand  $S_r$**   
12 – 18 mm

**Gehäusegröße**  
M30

**Einbau**  
nicht bündig

**Hysteresse**  
(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**  
100 Hz

**Kurzschlusschutz**  
ja

**Umpolungsschutz**  
ja

**Ausgang**  
NPN Schließer

**Gehäusematerial**  
vernickelte Messing

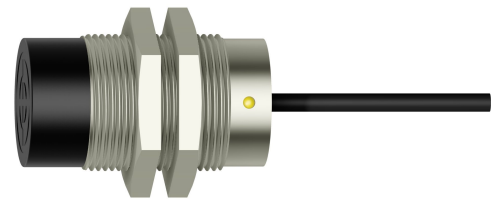
**Umgebungstemperaturbereich  $T$**   
-25°C...+70°C

**Anzeige des Vorhandenseins einer Blende**  
LED

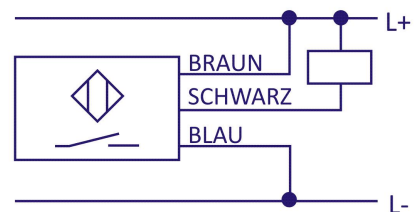
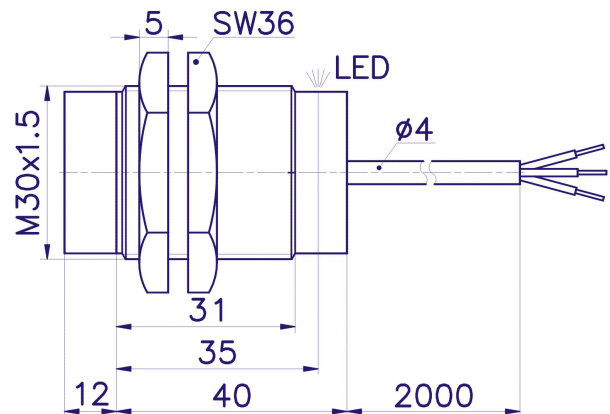
**Anschluss**  
Kabel PVC 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

**Kabellänge**  
2 m

**Schutzart**  
IP 68



### 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