

# PSI 126 315 S

Induktive Sensoren

## Technische Parameter

**Nennschalabstand Sn**  
2,5 mm

**Realschalabstand Sr**  
2 - 3 mm

**Gehäusegröße**  
M12

**Einbau**  
bündig

**Hysterese**  
(0,1 - 0,15) x Sn

**Nennspannung Un**  
24 VDC

**Betriebsspannung Uc**  
10 - 30 VDC

**Stromaufnahme Ic**  
< 10 mA

**Ausgangsstrom Iz**  
≤ 200 mA

**Schaltfrequenz**  
50 Hz

**Kurzschlusschutz**  
ja

**Umpolungsschutz**  
ja

**Ausgang**  
NPN Schließer & Öffner

**Gehäusematerial**  
vernickelte Messing

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

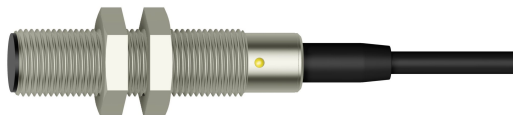
**Anzeige des Vorhandenseins einer Blende**  
LED

**Anschluss**  
Kabel PVC 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>

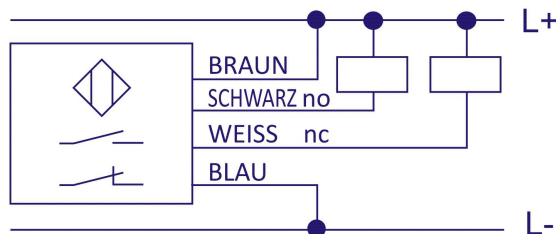
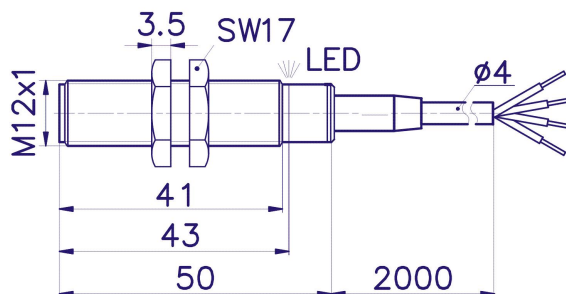
**Kabellänge**  
2 m

**Schutzart**  
IP 68

## 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.  
IČO:36483354  
DIČ:2020009860