

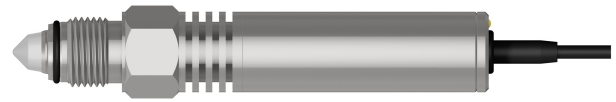
# POS 287 3 314

Optische Füllstandsensoren für höhere Temperaturen

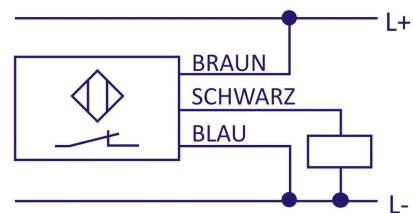
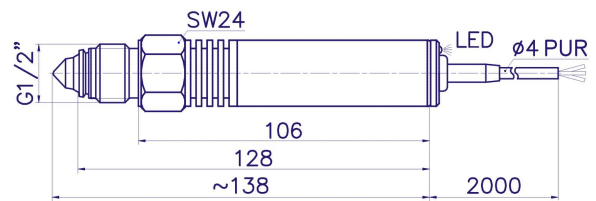
## Technische Parameter

<b>Nennspannung Un</b> 24 VDC	<b>Betriebsspannung Uc</b> 12 - 30 VDC
<b>Stromaufnahme Ic</b> < 25 mA	<b>Ausgangsstrom Iz</b> ≤ 200 mA
<b>Schaltfrequenz</b> 35 Hz	<b>Kurzschlusschutz</b> ja
<b>Umpolungsschutz</b> ja	<b>Maximaler Arbeitsdruck</b> 2 MPa
<b>Ausgang</b> PNP Öffner	<b>Gehäusematerial</b> Rostfreistahl AISI 303
<b>Optisches Spitzenmaterial</b> Borosilikatglas	<b>Anwendung</b> Öle, neutrale Flüssigkeiten (z. B. Wasser, Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Industrialkohol).
<b>Temperaturbereich - Prozess</b> -25°C...+140°C	<b>Temperaturbereich - Umgebung</b> -25°C...+80°C
<b>Schaltzustandanzeige</b> LED	<b>Schutzart</b> IP 68
<b>Anschluss</b> Kabel PUR 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.  
IČO:36483354  
DIČ:2020009860