

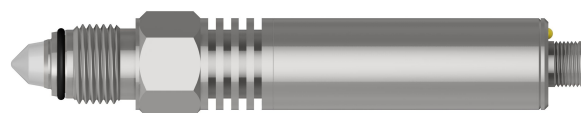
# POS 287 3 411 A

Optische Füllstandsensoren für höhere Temperaturen

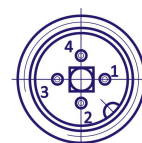
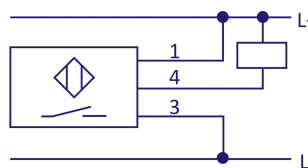
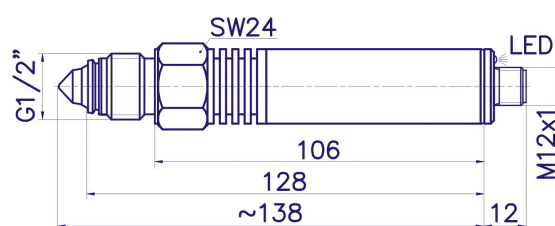
## Technische Parameter

|  |  |
|--|--|
| <b>Nennspannung Un</b><br>24 VDC                     | <b>Betriebsspannung Uc</b><br>12 - 30 VDC                        |
| <b>Stromaufnahme Ic</b><br>< 25 mA                   | <b>Ausgangsstrom Iz</b><br>≤ 200 mA                              |
| <b>Schaltfrequenz</b><br>35 Hz                       | <b>Kurzschlusschutz</b><br>ja                                    |
| <b>Umpolungsschutz</b><br>ja                         | <b>Maximaler Arbeitsdruck</b><br>2 MPa                           |
| <b>Ausgang</b><br>NPN Schließer                      | <b>Gehäusematerial</b><br>Rostfreistahl AISI 303                 |
| <b>Optisches Spitzenmaterial</b><br>Borosilikatglas  | <b>Anwendung</b><br>Die Emulsionen (z.B. Kühlemulsionen, Milch). |
| <b>Temperaturbereich - Prozess</b><br>-25°C...+140°C | <b>Temperaturbereich - Umgebung</b><br>-25°C...+80°C             |
| <b>Schaltzustandanzeige</b><br>LED                   | <b>Schutzart</b><br>IP 67  |
| <b>Anschluss</b><br>Stecker M12                      |  |

## 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