

# POS 187 3 412

Optische Füllstandsensoren für Standard-Betriebstemperaturbereich

## Technische Parameter

### Nennspannung $U_n$

24 VDC

### Betriebsspannung $U_c$

12 - 30 VDC

### Stromaufnahme $I_c$

< 25 mA

### Ausgangsstrom $I_z$

≤ 200 mA

### Schaltfrequenz

35 Hz

### Kurzschlusschutz

ja

### Umpolungsschutz

ja

### Maximaler Arbeitsdruck

2 MPa

### Ausgang

NPN Öffner

### Gehäusematerial

Rostfreistahl AISI 303

### Optisches Spitzenmaterial

Borosilikatglas

### Anwendung

Öle, neutrale Flüssigkeiten (z. B. Wasser, Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Industrialkohol).

### Temperaturbereich - Prozess

-25°C...+100°C

### Temperaturbereich - Umgebung

-25°C...+80°C

### Schaltzustandanzeige

LED

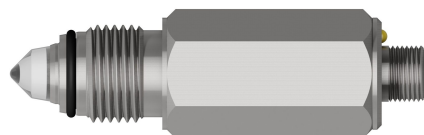
### Schutzart

IP 67

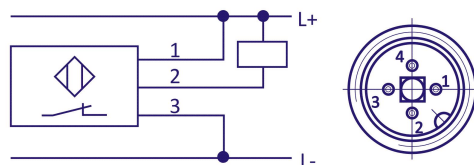
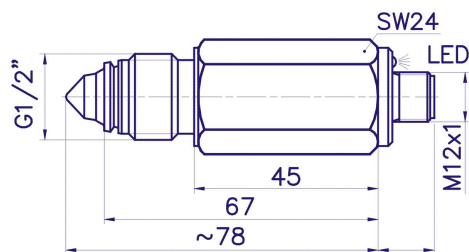
### Anschluss

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