

POS 287 6 311

Optische Füllstandsensoren für höhere Temperaturen

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 Schließer

Gehäusematerial
Rostfreistahl AISI 316L

Optisches Spitzenmaterial
Borosilikatglas

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

Temperaturbereich - Prozess
-25°C...+140°C

Temperaturbereich - Umgebung
-25°C...+80°C

Schaltzustandanzeige
LED

Schutzart
IP 68

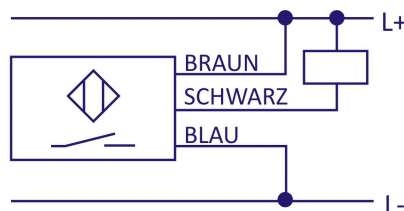
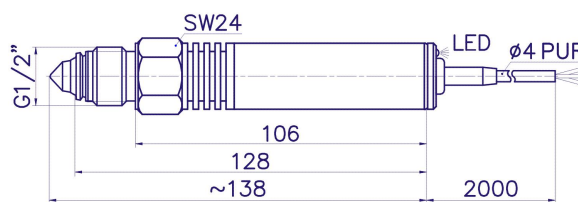
Anschluss
Kabel PUR 3 x 0,25 mm²

Kabellänge
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