

POS 287 3 311

Optische Füllstandsensoren für höhere Temperaturen

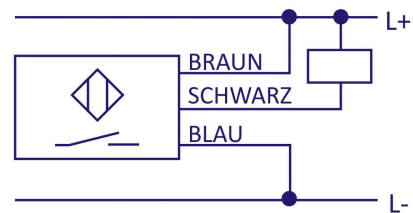
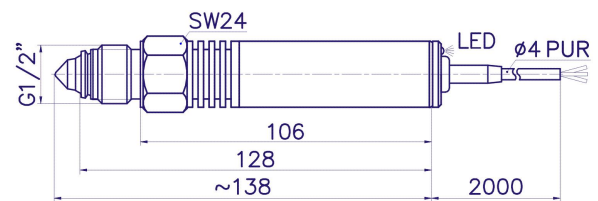
Technische Parameter

Nennspannung Un 24 VDC	Betriebsspannung Uc 12 – 30 VDC
Stromaufnahme Ic < 25 mA	Ausgangsstrom Iz ? 200 mA
Schaltfrequenz 35 Hz	Kurzschlusschutz ja
Umpolungsschutz ja	Maximaler Arbeitsdruck 2 MPa
Ausgang NPN Schließer	Gehäusematerial Rostfreistahl AISI 303
Optisches Spitzenmaterial Borosilikatglas	Anwendung Öle, neutrale Flüssigkeiten (z. B. Wasser, Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Industriealkohol).
Temperaturbereich – Prozess -25°C...+140°C	Temperaturbereich – Umgebung -25°C...+80°C
Schaltzustandanzeige LED	Schutzart IP 68
Anschluss Kabel PUR 3 x 0,25 mm ²	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.
I?O:36483354
DI?:2020009860