

POS 287 3 311

Optische Füllstandsensoren für höhere Temperaturen

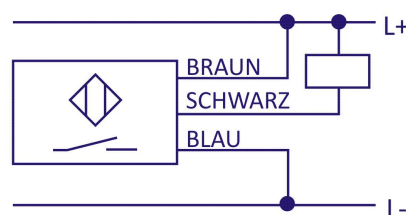
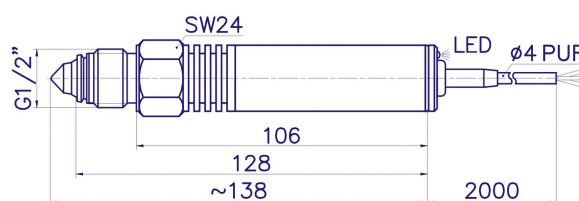
Technische Parameter

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, 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 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.
IČO:36483354
DIČ:2020009860