

POS 287 6 311 B

Optische Füllstandsensoren für höhere Temperaturen

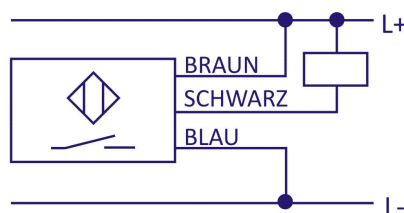
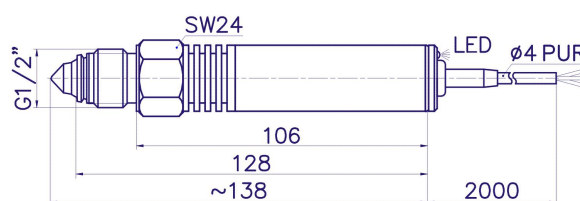
Technische Parameter

Nennspannung Un 24 VDC	Betriebsspannung Uc 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	Temperaturbereich - Prozess -25°C...+140°C
Temperaturbereich - Umgebung -25°C...+80°C	Anwendung Flüssigkeiten mit Schaum (z.B. Beer, "Cola" Getränke), "sieht" den Schaum nicht
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