

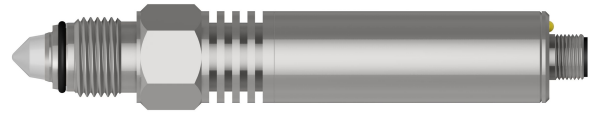
POS 287 6 413

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 PNP 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 67
Anschluss Stecker M12	

Produktbild



Abmessungen

