

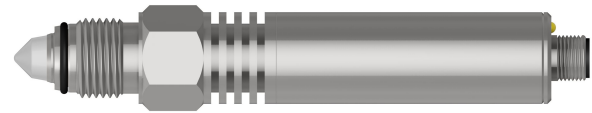
POS 287 6 414

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 Öffner	Gehäusematerial Rostfreistahl AISI 316L
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 67
Anschluss Stecker M12	

Produktbild



Abmessungen

