

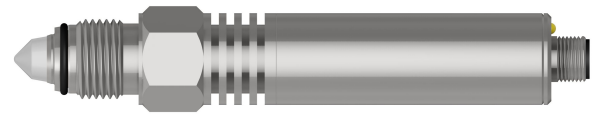
POS 287 6 413 B

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 PNP 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 67
Anschluss Stecker M12	

Produktbild



Abmessungen

