

POS 287 6 313

Optische Füllstandsensoren für höhere Temperaturen

Technische Parameter

Nennspannung U_n 24 VDC	Betriebsspannung U_c 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
Anwendung Öle, neutrale Flüssigkeiten (z. B. Wasser, Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Industrialkohol).	Optisches Spitzenmaterial Borosilikatglas
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

