

POS 187 6 313 A

Optische Füllstandsensoren für Standard-Betriebstemperaturbereich

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...+100°C
Temperaturbereich – Umgebung -25°C...+80°C	Anwendung Die Emulsionen (z.B. Kühlemulsionen, Milch).
Schaltzustandanzeige LED	Schutzart IP 68
Anschluss Kabel PVC 3 x 0,25 mm ²	Kabellänge 2 m

Produktbild



Abmessungen

