

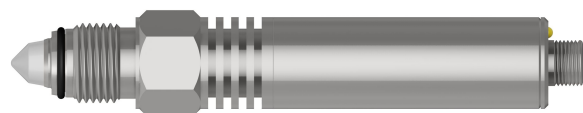
POS 287 3 412 B

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 NPN Öffner | Gehäusematerial Rostfreistahl AISI 303 |
| 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

