

POS 287 3 314 B

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 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 68 |
| Anschluss Kabel PUR 3 x 0,25 mm ² | Kabellänge 2 m |

Produktbild



Abmessungen

