



Durchflusswächter SUE-30

Durchflusswächter (Strömungswächter) für Flüssigkeiten nach dem thermodynamischen Prinzip, PNP-Ausgang



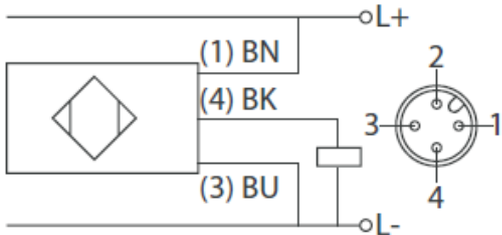
- Universell einsetzbar für Flüssigkeiten
- Ganzmetall (Volledelstahl)
- Kompaktausführung
- Hohe Druckfestigkeit
- Einstellbarer Schalterpunkt
- Hohe Einstellgenauigkeit
- Integrierte Elektronik
- LED-Anzeige



Durchflusswächter SUE-30

Durchflusswächter (Strömungswächter) für Flüssigkeiten nach dem thermodynamischen Prinzip, PNP-Ausgang

Technische Daten

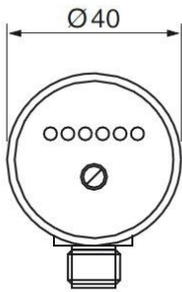
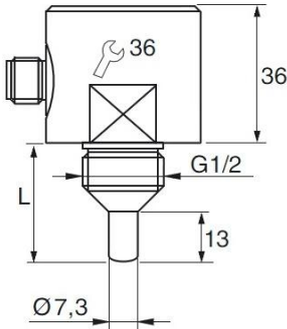
| | |
|----------------------------|--|
| Gewinde | G$\frac{1}{2}$ |
| Erfassungsbereich [cm/s] | Wasser 1...150 / Öl 3...300 |
| Ausgang |  PNP-Ausgang |
| Sensorklänge L [mm] | 30 |
| Typ | SUE-30 |
| Betriebsspannung [V] | 24 DC \pm 20% |
| Stromaufnahme [mA] | 70 |
| Schaltstrom [mA] | 400 (20°C) |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20...+80 |
| Mediumtemperatur [°C] | -20...+80 |
| Temperaturgradient [K/min] | 250 |
| Bereitschaftszeit typ. [s] | 8 (2...15) |
| Reaktionszeit typ. [s] | 2 (1...13) |
| Druckfestigkeit [bar] | 100 |
| Sensorwerkstoff | Edelstahl 1.4571 (A4), andere Werkstoffe auf Anfrage |
| Gehäusewerkstoff | Edelstahl |
| Anzeige Strömung | LED-Zeile |
| Schutzart [EN 60529] | IP 67 |
| Anschluss | M12-Stecksystem |
| |  |



Durchflusswächter SUE-30

Durchflusswächter (Strömungswächter) für Flüssigkeiten nach dem thermodynamischen Prinzip, PNP-Ausgang

Technische Daten

| | Frontansicht | G $\frac{1}{2}$ |
|-------------|---|--|
| Abmessungen |  |  |

Zubehör: Anschlusskabel

| Typ | |
|---------|---|
| SLG 3-2 | Kabeldose M12x1 DC, gerade 2m PVC-Kabel 3x0,34mm ² |
| SLG 3-5 | Kabeldose M12x1 DC, gerade 5m PVC-Kabel 3x0,34mm ² |
| SLW 3-2 | Kabeldose M12x1 DC, winkel 2m PVC-Kabel 3x0,34mm ² |
| SLW 3-5 | Kabeldose M12x1 DC, winkel 5m PVC-Kabel 3x0,34mm ² |