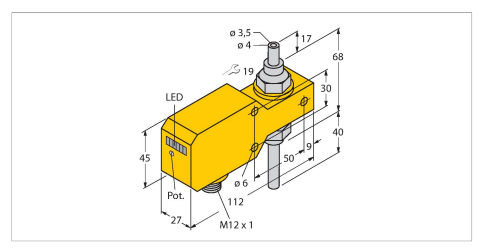


FCI-TCD04A4P-ARX-H1140 Strömungsüberwachung – Inline-Sensor mit integrierter Auswerteelektronik



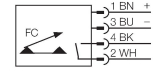
Technische Daten

FCI-TCD04A4P-ARX-H1140
Inline-Sensor
0.0010.2 l/min
520 s
0.53 s
0.53 s
≤ 400 K/min
0+60 °C
0+60 °C
21.626.4 VDC
≤ 50 mA
Relaisausgang, Schließer
1 A
nein
ja
30 VAC
36 VDC
IP67
Inline
Kunststoff, PBT
Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Steckverbinder, M12 x 1
1 bar

Merkmale

- Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich über Potentiometer
- Anzeige via LED-Kette
- Arbeitsbereich 1...200 ml/min
- Mech. Anschluss: Rohr, 4mm
- ■DC 4-Draht, 21.6...26.4 VDC
- Schließer, Relaisausgang
- ■Steckergerät, M12 x 1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Funktion der Inline-Strömungssensoren basiert auf dem thermodynamischen Prinzip. In einem Messrohr wird Wärme erzeugt und vom vorbeiströmenden Medium aufgenommen. Die dabei abgeführte Wärmemenge ist ein Maß für die Strömungsgeschwindigkeit. Somit überwachen TURCK Strömungssensoren zuverlässig und verschleissfrei die Strömung von flüssigen oder gasförmigen Medien. Geringer Druckverlust und schnelle Reaktion auf Strömungsänderungen sind Eigenschaften, die diese Geräte auszeichnen.



Technische Daten

Prozessanschluss	Rohr 4 mm
Schaltzustandsanzeige	LED-Kette, grün/gelb/rot
Strömungszustandsanzeige	LED-Kette
Anzeige 'Sollwert unterschritten'	LED rot
Anzeige 'Sollwert erreicht'	LED gelb
Anzeige 'Sollwert überschritten'	4 x LED grün
Tests/Zulassungen	