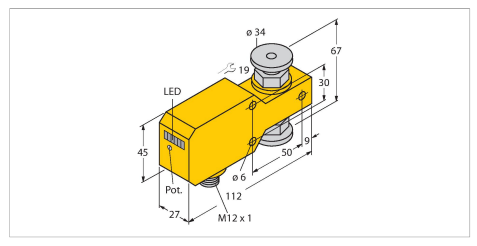


FCI-34D10A4P-AP8X-H1141 Strömungsüberwachung – Inline-Sensor mit integrierter Auswerteelektronik



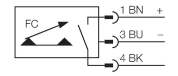
Technische Daten

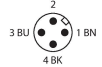
Ident-No.	6870627
Тур	FCI-34D10A4P-AP8X-H1141
Einbaubedingungen	Inline-Sensor
Arbeitsbereich Durchfluss	0.16 l/min
Bereitschaftszeit	515 s
Einschaltzeit	0.51 s
Ausschaltzeit	0.51 s
Temperaturgradient	≤ 400 K/min
Medientemperatur	-20+80 °C
Umgebungstemperatur	0+60 °C
Betriebsspannung	19.228.8 VDC
Stromaufnahme	≤ 50 mA
Ausgangsfunktion	PNP, Schließer
Bemessungsbetriebsstrom	0.2 A
Spannungsfall bei I。	≤ 1.5 V
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
Bauform	Inline
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	30 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Druckfestigkeit	20 bar
Prozessanschluss	Tri-Clamp DN 10
Schaltzustandsanzeige	LED-Kette, grün / gelb / rot

Merkmale

- Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich über Potentiometer
- ■Anzeige via LED-Kette
- Arbeitsbereich 0,1...6 l/min
- Sensor aus A4 (1.4404)
- Mech. Anschluss: Tri-Clamp
- ■Temperaturbereich: -20...80 °C
- ■DC 3-Draht, 19,2...28,8 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- ■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

Strömungszustandsanzeige	LED-Kette
Anzeige 'Sollwert unterschritten'	LED rot
Anzeige 'Sollwert erreicht'	LED gelb
Anzeige 'Sollwert überschritten'	4 x LED grün