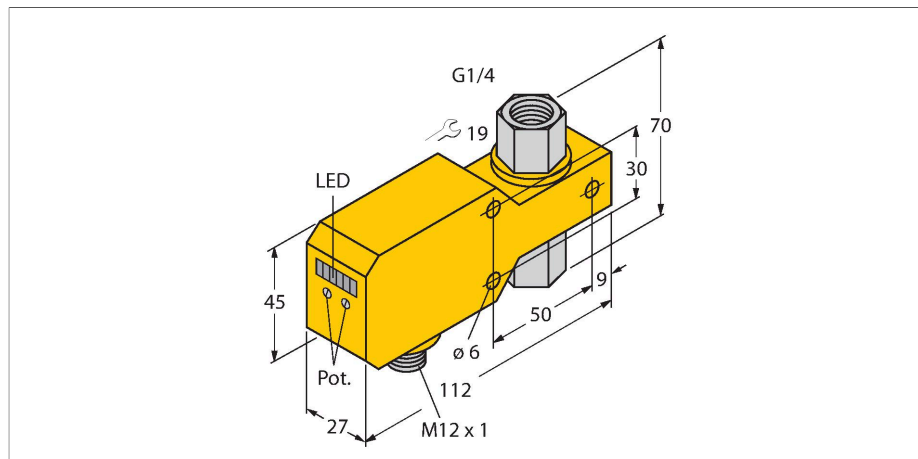


FCI-D06CTP-LIX-H1141

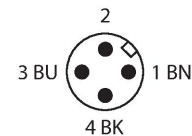
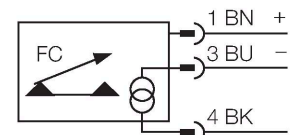
stromingsbewaking – Inline-sensor met geïntegreerde verwerkingselektronica



Kenmerken

- sensor voor vloeibare media
- calorimetrisch werkingsprincipe
- afregeling met potentiometer
- weergave via LED-bargraph
- arbeidsbereik 0,02...3 l/min
- sensor uit keramiek/kunststof
- dichtingsring uit FKM
- DC 3-draads, 21,6...26,4 VDC
- 4...20 mA analoge uitgang
- Apparaat met stekker, M12 × 1

Aansluitschema



Technische gegevens	
Identnr.	6870662
Type	FCI-D06CTP-LIX-H1141
Inbouwvoorwaarden	Inline-sensor
Arbeitsbereik debiet	0.02...3 l/min
Tijd vooraleer operationeel	5...15 s
Insteltijd	0.5...3 s
Temperatuurgradiënt	≤ 400 K/min
Mediumtemperatuur	0...+60 °C
Omgevingstemperatuur	0...+60 °C
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning	21.6...26.4 VDC
Stroomopname	≤ 50 mA
Uitgangsfunctie	Analoge uitgang
Kortsluitbeveiliging	Ja
Ompoolbeveiliging	Ja
Stroomuitgang	4...20 mA
Belasting	200...500 Ω
Beschermingsgraad	IP67
Mechanische gegevens	
Bouwvorm	Inline
Materiaal behuizing	Kunststof, PBT
Sensormateriaal	keramiek/kunststof, Al ₂ O ₃ /PTFE
Max. aandraaimoment behuizingsmoer	5 Nm
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Drukweerstand	5 bar
Procesaansluiting	G 1/4" binnendraad

Functieprincipe

De functie van de inline-stromingssensoren is gebaseerd op het thermodynamische principe. In een meetbuis wordt warmte geproduceerd en door het voorbijstromende medium geabsorbeerd. De daarbij afgevoerde warmtehoeveelheid is een maat voor de stromingssnelheid. Dus bewaken de TURCK stromingssensoren betrouwbaar en slijtagevrij de stroming van vloeibare of gasvormige media. Gering drukverlies en snelle reactie op stromingsveranderingen zijn eigenschappen die deze apparaten kenmerken.

Technische gegevens

Stromingstoestandsindicatie	LED-bargraph, rood (1x), groen (5x)
LED-weergave	rood =4 mA 1x groen >4 mA 2x groen >8 mA 3x groen >12 mA 4x groen >16 mA 5x groen >20 mA
Tests/certificaten	
Certificaten	cULus
Goedkeuringsnummer UL	E210608

