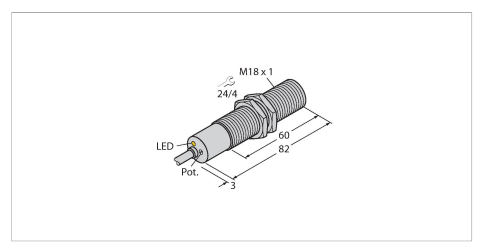


FCS-M18-AP8X Strömungsüberwachung – Eintauchsensor mit integrierter Auswerteelektronik



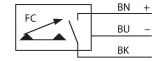
Technische Daten

Ident-No.	6870704
Typ	FCS-M18-AP8X
•	Eintauchsensor
Einbaubedingungen	
Arbeitsbereich Luft	0.515 m/s
Einschaltzeit	typ. 2 s (120 s)
Ausschaltzeit	typ. 2 s (120 s)
Temperaturgradient	≤ 200 K/min
Medientemperatur	-20+70 °C
Umgebungstemperatur	0+60 °C
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	19.228.8 VDC
Stromaufnahme	≤ 70 mA
Ausgangsfunktion	PNP, Schließer
Bemessungsbetriebsstrom	0.4 A
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
MTTF	637 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Mechanische Daten	
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn
Sensormaterial	Messing, Messing, vernickelt
Elektrischer Anschluss	Kabel
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.5 mm ²
Prozessanschluss	M18 x 1

Merkmale

- Sensor für gasförmige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich über Potentiometer
- Anzeige über 2- Farben-LED
- Sensor aus Messing, verchromt
- ■DC 3-Draht, 19,2...28,8 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelgerät

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Funktion der Eintauch-Strömungssensoren basiert auf dem thermodynamischen Prinzip. Der Messfühler wird um einige °C gegenüber dem Strömungsmedium aufgeheizt. Fließt das Medium an dem Fühler vorbei, so wird die in dem Fühler erzeugte Wärme abgeführt. Die sich einstellende Temperatur wird gemessen und mit der Medientemperatur verglichen. Aus der gewonnenen Temperaturdifferenz kann für jedes Medium der Strömungszustand abgeleitet werden. Somit überwachen TURCK Strömungssensoren zuverlässig und verschleissfrei die Strömung von flüssigen oder gasförmigen Medien.



Technische Daten

Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot/grün
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	cULus
Zulassungsnummer UL	E210608