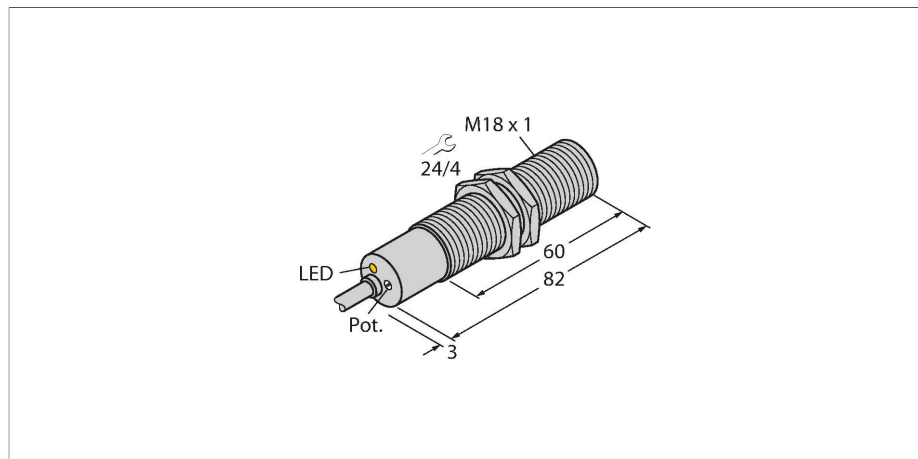


# FCS-M18-AP8X

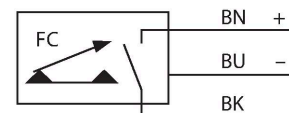
## Strömungsüberwachung – Eintauchsensor mit integrierter Auswerteelektronik



### 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



### Technische Daten

Ident-No.	6870704
Typ	FCS-M18-AP8X
Einbaubedingungen	Eintauchsensor
Arbeitsbereich Luft	0.5...15 m/s
Einschaltzeit	typ. 2 s (1...20 s)
Ausschaltzeit	typ. 2 s (1...20 s)
Temperaturgradient	≤ 200 K/min
Medientemperatur	-20...+70 °C
Umgebungstemperatur	0...+60 °C
Betriebsspannung	19.2...28.8 VDC
Stromaufnahme	≤ 70 mA
Ausgangsfunktion	PNP, Schließer
Bemessungsbetriebsstrom	0.4 A
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
MTTF	637 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn
Sensormaterial	Messing, Messing, vernickelt
Elektrischer Anschluss	Kabel
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Prozessanschluss	M18 x 1
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot / grün

### 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.

