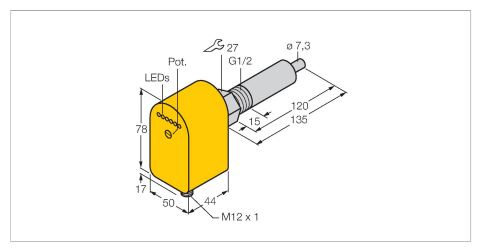


# FCS-G1/2A4P-LIX-H1141/L120

# Strömungsüberwachung – Eintauchsensor mit integrierter Auswerteelektronik



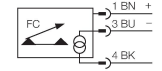
#### Technische Daten

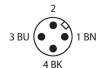
Ident-No.	6870059
Тур	FCS-G1/2A4P-LIX-H1141/L120
Einbaubedingungen	Eintauchsensor
Arbeitsbereich Wasser	1150 cm/s
Bereitschaftszeit	ca. 10 s
Einstellzeit	115 s
Medientemperatur	-20+70 °C
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	19.228.8 VDC
Stromaufnahme	≤ 100 mA
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Stromausgang	420 mA
Linearitätsabweichung	≤ 10 %
Bürde	200500 Ω
Schutzart	IP65
Mechanische Daten	
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	30 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Druckfestigkeit	100 bar
Prozessanschluss	G 1/2"
Strömungszustandsanzeige	LED-Kette, rot (1x), grün (5x)

#### Merkmale

- Sensor nur für Wasser
- kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich über Potentiometer
- ■Anzeige via LED-Kette
- Linearisierter Analogausgang
- Sensorlänge 120 mm
- ■DC 3-Draht, 19.2...28.8 VDC
- ■4...20 mA Analogausgang
- ■Steckergerät, M12 x 1

#### 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

LED-Anzeige	rot = 4  mA
	1x grün > 4 mA
	2x grün > 8 mA
	3x grün > 12 mA
	4x grün > 16 mA
	5x grün = 20 mA

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	cULus
Zulassungsnummer UL	E210608

