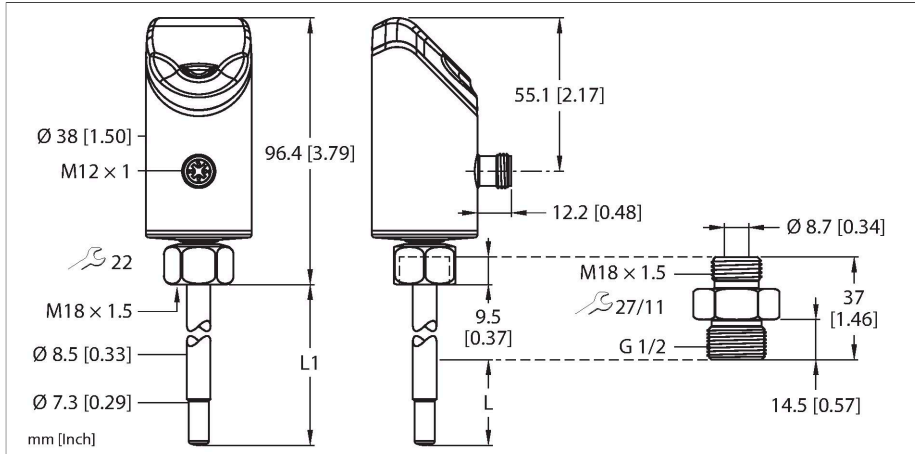


FS101-300L-30-2UPN8-H1141

Strömungssensor



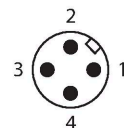
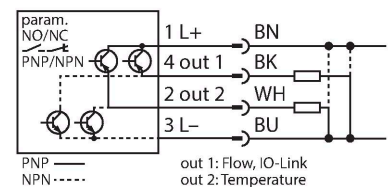
Technische Daten

Typ	FS101-300L-30-2UPN8-H1141
Ident-No.	100030867
Medientemperatur	-25...+85 °C
Einsatzbereich	
Einbaubedingungen	Eintauchsensor
Einsatzbereich	Flüssigkeiten
Stablänge (L1)	45 mm
Eintauchtiefe (L)	16.9 mm, bei Verwendung des mitgelieferten Adapters
Druckfestigkeit	300 bar
Strömungsüberwachung	
Standard Strömungsbereich	3...300 cm/s
	beliebige axiale Ausrichtung des Fühlerstabs im Medium
Erweiterter Strömungsbereich	1...300 cm/s
	gerichtete Anströmung auf Körnungspunkt ± 20 °
Schaltpunktgenauigkeit	1...30 cm/s; für Wasser 3...300 cm/s
Reproduzierbarkeit	1...5 cm/s; für Wasser 3...100 cm/s; 10...80 °C
Ansprechzeit T09	6 s
Ansprechzeit T05	3 s
Temperaturdrift	0.5 cm/s x 1/K
Temperaturgradient	≤ 300 K/min
Hysterese	3...25 % des Schaltpunktes
Temperaturüberwachung	
Messbereich	-25...85 °C
Schaltpunktgenauigkeit	± 2 K; für Wasser >3 cm/s; 20...70 °C
Reproduzierbarkeit	≤ 0.5 K

Merkmale

- Einschraubadapter mit Prozessanschluss G1/2" Außengewinde im Lieferumfang enthalten
- M18 x 1,5 Innen- auf G1/2" Außengewinde
- Gehäusewerkstoff Elektronik / medienberührend 1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)
- Eintauchtiefe 16,9 mm
- 4-stelliges 12-Segment Display um 180° drehbar
- Strömungsüberwachung von flüssigen Medien
- Schutzart IP66, IP67 und IP69K
- Abgleich der Strömungsgeschwindigkeit über Teach-Funktion
- 17...33 VDC
- Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der Strömungssensor arbeitet nach dem kalorimetrischen Wirkprinzip. Das Prinzip zeichnet sich dadurch aus, dass die Strömungsgeschwindigkeit in direktem Zusammenhang zum thermischen

Technische Daten

Energieabtrag im Bereich des Fühlers steht. Der erhöhte Energieabtrag ist somit ein direktes Maß für eine erhöhte Strömungsgeschwindigkeit bzw. Durchflussmenge.

Auflösung	0.1 K
Ansprechzeit T09	12 s
Ansprechzeit T05	3 s
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_b	17...33 VDC
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja, taktend / ja (Spannungsversorgung)
Leistungsaufnahme	≤ 3 W
Spannungsabfall	≤ 2 VDC
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	250 mA
Überlastsicherung	Ja
Schutzklasse	III
Bereitschaftsverzögerungszeit	30 s
Ausgänge	
Ausgang 1	Strömung: Schaltausgang oder IO-Link
Ausgang 2	Temperatur: Schaltausgang
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/NPN
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Übertragungsrate	COM 2 (38,4 kBaud)
Prozessdatenbreite	64 bit
Messwertinformation	48 bit
Schaltpunktinformation	4 bit
Frametyp	2.2
Mindestzykluszeit	6 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	DI
Maximale Leitungslänge	20 m
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil (SSP4.1.2)
In SIDI GSDML enthalten	In Vorbereitung
Programmierung	
Programmiermöglichkeiten	Automatische Schaltlogikerkennung, einfache Schaltpunkteinstellung via Touchpads
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Grilamid TR90 UV
Werkstoff Adapter	Edelstahl 1.4571 (316Ti)
Werkstoffe (medienberührend)	Edelstahl 1.4571 (AISI 316Ti), O-Ring FKM, Flachdichtung AFM

Technische Daten

Prozessanschluss	G 1/2" Außengewinde
Prozessanschluss Sensor	M18 x 1.5 Innengewinde
Prozessanschluss Adapter	M18 x 1.5 Außengewinde; G 1/2" Außengewinde
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schutzart	IP66 IP67 IP69K
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	DIN EN 60947-5-9: 2007
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40...+80 °C (UL: -25...+80 °C)
Lagertemperatur	-40...+80 °C
Schockfestigkeit	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	20 g (55...2000 Hz) DIN EN 60068-2-6
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE cULus
Zulassungsnummer UL	E516036
Anzeige	LED-Anzeigefunktionen zum Status der Versorgungsspannung, der Schaltzustände, der Einheiten und Teachprozesse. Prozessanzeige via 12-Segment-Display.
MTTF	120 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Status LEDs

LED	Farbe	Status	Beschreibung
PWR	grün	an	Betriebsspannung liegt an Gerät ist betriebsbereit
		blinkt	Betriebsspannung liegt an IO-Link Kommunikation aktiv (invertierter Flash mit T on 900 ms und T off 100 ms)
FLT	rot	an	Fehler angezeigt (Fehlerbild in Kombination mit weiteren LEDs gemäß Handbuch)
		aus	Kein Fehler angezeigt
LOC	gelb	an	Gerät gesperrt
		aus	Gerät entsperrt
		blinkt	Sperr/Entsperr Prozess aktiv
FLOW	gelb	an	NO: Schaltpunkt Strömung überschritten (Ausgang ‚high‘) NC: Schaltpunkt Strömung unterschritten (Ausgang ‚high‘)
		aus	NO: Schaltpunkt Strömung unterschritten (Ausgang ‚low‘) NC: Schaltpunkt Strömung überschritten (Ausgang ‚low‘)
		blinkt	Teachmodus bzw. Diagnoseanzeige (Spezifikation gemäß Handbuch)
%	gelb	an	Anzeige: max. Strömung in Prozent (%)
°C	gelb	an	Anzeige: Temperatur in ° Celsius
°F	gelb	an	Anzeige: Temperatur in ° Fahrenheit
TEMP	gelb	an	NO: Schaltpunkt Temperatur überschritten (Ausgang ‚high‘) NC: Schaltpunkt Temperatur unterschritten (Ausgang ‚high‘)
		aus	NO: Schaltpunkt Temperatur unterschritten (Ausgang ‚low‘) NC: Schaltpunkt Temperatur überschritten (Ausgang ‚low‘)
		blinkt	Teachmodus bzw. Diagnoseanzeige (Spezifikation gemäß Handbuch)

Ausführliche Beschreibung der Anzeigemuster und Blinkcodes gemäß Handbuch / Betriebsanleitung FS101 - Kompakte Strömungssensoren (100030514.pdf)

IO-Link Prozessdatenabbild

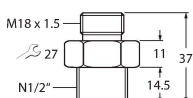
Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Byte n	Switch (Temp-Physical)	Switch (Temp-Virtual)							8 Bit Scale (TEMP)							
Bit	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Byte n+1	16 Bit Process Value (TEMP)															
Bit	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Byte n+2	Switch (Flow-Physical)	Switch (Flow-Virtual)							8 Bit Scale (FLOW)							
Bit	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Byte n+3	16 Bit Process Value (FLOW)															

Montagezubehör

FAA-A1-1.4571

100001987

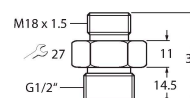
Einschraubadapter für
Eintauchsensoren der Reihen FS.. ,
FP..; Material: Edelstahl 1.4571
(316Ti); Prozessanschluss: N1/2"



FAA-80-1.4571

100001988

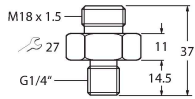
Einschraubadapter für
Eintauchsensoren der Reihen FS.. ,
FP..; Material: Edelstahl 1.4571
(316Ti); Prozessanschluss: G1/2"



FAA-04-1.4571

100001989

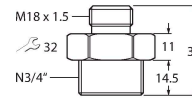
Einschraubadapter für
Eintauchsensoren der Reihen FS.. ,
FP..; Material: Edelstahl 1.4571
(316Ti); Prozessanschluss: G1/4"



FAA-34-1.4571

100001990

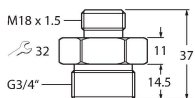
Einschraubadapter für
Eintauchsensoren der Reihen FS.. ,
FP..; Material: Edelstahl 1.4571
(316Ti); Prozessanschluss: N3/4"



FAA-81-1.4571

100001991

Einschraubadapter für
Eintauchsensoren der Reihen FS.. ,
FP..; Material: Edelstahl 1.4571
(316Ti); Prozessanschluss: G3/4"



Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung