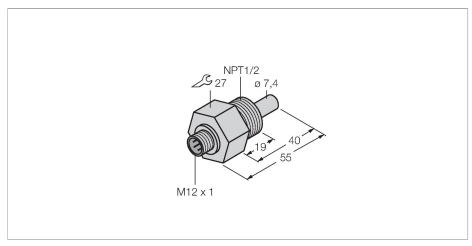


FCS-N1/2A4-NA-H1141 Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



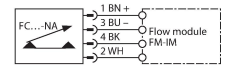
Technische Daten

Typ FCS-N1/2A4-NA-H1141 Einbaubedingungen Eintauchsensor Arbeitsbereich Wasser 1150 cm/s Arbeitsbereich Öl 3300 cm/s Bereitschaftszeit typ. 8 s (215 s) Einschaltzeit typ. 2 s (115 s) Ausschaltzeit typ. 2 s (115 s) Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur -20+80 °C Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Ident-No.	6871303	
Arbeitsbereich Wasser Arbeitsbereich Öl 3300 cm/s Bereitschaftszeit typ. 8 s (215 s) Einschaltzeit typ. 2 s (115 s) Ausschaltzeit typ. 2 s (115 s) Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur -20+80 °C Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Тур	FCS-N1/2A4-NA-H1141	
Arbeitsbereich Öl 3300 cm/s Bereitschaftszeit typ. 8 s (215 s) Einschaltzeit typ. 2 s (115 s) Ausschaltzeit typ. 2 s (115 s) Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur -20+80 °C Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Einbaubedingungen	Eintauchsensor	
Bereitschaftszeit typ. 8 s (215 s) Einschaltzeit typ. 2 s (115 s) Ausschaltzeit typ. 2 s (115 s) Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur -20+80 °C Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Arbeitsbereich Wasser	1150 cm/s	
Einschaltzeit typ. 2 s (115 s) Ausschaltzeit typ. 2 s (115 s) Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur -20+80 °C Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Arbeitsbereich Öl	3300 cm/s	
Ausschaltzeittyp. 2 s (115 s)Temperatursprung-Reaktionszeitmax. 12 sTemperaturgradient≤ 250 K/minMedientemperatur-20+80 °CElektrische DatenIP67SchutzartIP67Mechanische DatenEintauchBauformEintauchGehäusewerkstoffEdelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)SensormaterialEdelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter30 NmElektrischer AnschlussSteckverbinder, M12 x 1Druckfestigkeit100 bar	Bereitschaftszeit	typ. 8 s (215 s)	
Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur -20+80 °C Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Einschaltzeit	typ. 2 s (115 s)	
Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur -20+80 °C Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Ausschaltzeit	typ. 2 s (115 s)	
Medientemperatur -20+80 °C Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Temperatursprung-Reaktionszeit	max. 12 s	
Elektrische Daten Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Temperaturgradient	≤ 250 K/min	
Schutzart IP67 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Medientemperatur	-20+80 °C	
Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Elektrische Daten		
Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Schutzart	IP67	
Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Mechanische Daten		
Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Bauform	Eintauch	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Druckfestigkeit 100 bar	Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Druckfestigkeit 100 bar	Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	30 Nm	
	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Prozesanski use 1/2" NDT	Druckfestigkeit	100 bar	
FIUZESSANSUNUSS I/Z INFT	Prozessanschluss	1/2" NPT	

Merkmale

- Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich via Auswertegerät
- ■Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- ■Steckergerät, M12 x 1
- ■4-Drahtanschluss an ein Auswertegerät

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.



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15 5 14 11.5 42 50 50	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x 1 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
20.5 14 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 o 15 35 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 3/14 o 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung

TURCK

Funktionszubehör

