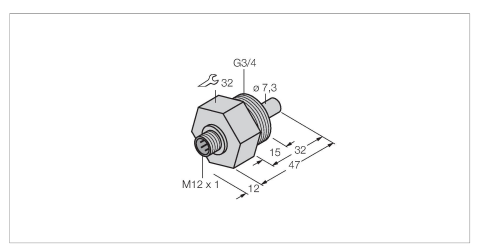


# FCS-G3/4A4-NAEX0-H1141 Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



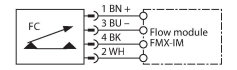
#### Technische Daten

Typ FCS-G3/4A4-NAEX0-H1141  Einbaubedingungen Eintauchsensor  Arbeitsbereich Wasser 1100 cm/s  Arbeitsbereich ÖI 3200 cm/s  Minimale Eintauchtiefe ≥ 15 mm  Bereitschaftszeit typ. 8 s (218 s)  Einschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Ausschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s  Temperaturgradient ≤ 250 K/min  Medientemperatur -20+60 °C  Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C)/Induktivität (L) 0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten  Bauform Eintauch	Ident-No.	6870474
Arbeitsbereich Wasser  Arbeitsbereich Öl  3200 cm/s  Minimale Eintauchtiefe  ≥ 15 mm  Bereitschaftszeit  typ. 8 s (218 s)  Einschaltzeit  typ. 2 s (113 s)  Ausschaltzeit  typ. 2 s (113 s)  Temperatursprung-Reaktionszeit  Temperaturgradient  ✓ 250 K/min  Medientemperatur  -20+60 °C  Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis  Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes  EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1 D Ex ia IIIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart  Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung  ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C)/Induktivität (L)  0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung  TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart  IP67  Mechanische Daten	Тур	FCS-G3/4A4-NAEX0-H1141
Arbeitsbereich Öl 3200 cm/s  Minimale Eintauchtiefe ≥ 15 mm  Bereitschaftszeit typ. 8 s (218 s)  Einschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Ausschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s  Temperaturgradient ≤ 250 K/min  Medientemperatur -20+60 °C  Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX III 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C)/Induktivität (L) 0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Einbaubedingungen	Eintauchsensor
Minimale Eintauchtiefe       ≥ 15 mm         Bereitschaftszeit       typ. 8 s (218 s)         Einschaltzeit       typ. 2 s (113 s)         Ausschaltzeit       typ. 2 s (113 s)         Temperatursprung-Reaktionszeit       max. 12 s         Temperaturgradient       ≤ 250 K/min         Medientemperatur       -20+60 °C         Elektrische Daten       Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.         Kennzeichnung des Gerätes       EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da         Zündschutzart       Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC         Leistung       ≤ 0.69 W         Innere Kapazität (C,)/Induktivität (L,)       0,27 nF / 1,3 μH         Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung       TÜV 99 ATEX 1517X         Schutzart       IP67         Mechanische Daten	Arbeitsbereich Wasser	1100 cm/s
Bereitschaftszeit typ. 8 s (218 s)  Einschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Ausschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s  Temperaturgradient ≤ 250 K/min  Medientemperatur -20+60 °C  Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C)/Induktivität (L) 0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Arbeitsbereich Öl	3200 cm/s
Einschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Ausschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s  Temperaturgradient ≤ 250 K/min  Medientemperatur -20+60 °C  Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C)/Induktivität (L) 0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Minimale Eintauchtiefe	≥ 15 mm
Ausschaltzeit typ. 2 s (113 s)  Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s  Temperaturgradient ≤ 250 K/min  Medientemperatur -20+60 °C  Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C)/Induktivität (L) 0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Bereitschaftszeit	typ. 8 s (218 s)
Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s  Temperaturgradient ≤ 250 K/min  Medientemperatur -20+60 °C  Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C,)/Induktivität (L,) 0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Einschaltzeit	typ. 2 s (113 s)
Temperaturgradient ≤ 250 K/min  Medientemperatur -20+60 °C  Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C,)/Induktivität (L,) 0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Ausschaltzeit	typ. 2 s (113 s)
Medientemperatur       -20+60 °C         Elektrische Daten         Wichtiger Hinweis       Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.         Kennzeichnung des Gerätes       EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da         Zündschutzart       Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC         Leistung       ≤ 0.69 W         Innere Kapazität (C₁)/Induktivität (L₁)       0,27 nF / 1,3 μH         Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung       TÜV 99 ATEX 1517X         Schutzart       IP67         Mechanische Daten	Temperatursprung-Reaktionszeit	max. 12 s
Elektrische Daten  Wichtiger Hinweis  Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes  EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart  Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung  ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C,)/Induktivität (L,)  0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung  TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart  IP67  Mechanische Daten	Temperaturgradient	≤ 250 K/min
Wichtiger Hinweis       Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.         Kennzeichnung des Gerätes       EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da         Zündschutzart       Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC         Leistung       ≤ 0.69 W         Innere Kapazität (C,)/Induktivität (L,)       0,27 nF / 1,3 μH         Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung       TÜV 99 ATEX 1517X         Schutzart       IP67         Mechanische Daten	Medientemperatur	-20+60 °C
entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte maßgeblich.  Kennzeichnung des Gerätes  EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart  Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung  ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C,)/Induktivität (L,)  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung  TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart  IP67  Mechanische Daten	Elektrische Daten	
EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da  Zündschutzart Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC  Leistung ≤ 0.69 W  Innere Kapazität (C,)/Induktivität (L,) 0,27 nF / 1,3 μH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Wichtiger Hinweis	entsprechenden Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) niedergelegten Werte
Leistung       ≤ 0.69 W         Innere Kapazität (C <sub>i</sub> )/Induktivität (L <sub>i</sub> )       0,27 nF / 1,3 μH         Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung       TÜV 99 ATEX 1517X         Schutzart       IP67         Mechanische Daten	Kennzeichnung des Gerätes	EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb
Innere Kapazität (C <sub>i</sub> )/Induktivität (L <sub>i</sub> ) 0,27 nF / 1,3 µH  Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Zündschutzart	Gas Ex ia IIC; Staub Ex ia IIIC
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung TÜV 99 ATEX 1517X  Schutzart IP67  Mechanische Daten	Leistung	≤ 0.69 W
Schutzart IP67 Mechanische Daten	Innere Kapazität (C <sub>i</sub> )/Induktivität (L <sub>i</sub> )	0,27 nF / 1,3 μH
Mechanische Daten	Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	TÜV 99 ATEX 1517X
	Schutzart	IP67
Bauform Eintauch	Mechanische Daten	
	Bauform	Eintauch

#### Merkmale

- ■Ex-Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- ■Abgleich via Ex-Auswertegerät
- Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- ■Steckergerät, M12 x 1
- ■4-Drahtanschluss an ein Ex0-Auswertegerät
- ■ATEX Kategorie II 1/2 G, Ex Zone 0
- ■ATEX Kategorie II 1 D, Ex Zone 20

#### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

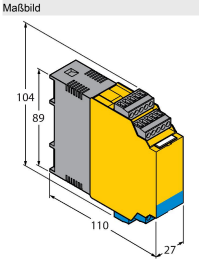
Die Funktion der Eintauch-Strömungssensoren basiert auf dem thermodynamischen Prinzip. Der Messfühler wird um einige °C gegenüber dem Strömungsmedium aufgeheizt. Fließt das Medium an dem Fühler vorbei, so wird die in dem Fühler erzeugte Wärme abgeführt. Die sich einstellende Temperatur wird gemessen 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**

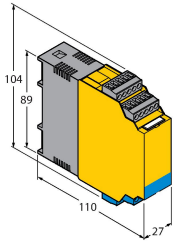
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	30 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Zulässiger Umgebungsdruck bei explosionsfähiger Atmosphäre für das Gerät	0.81.1 bar absolut
Druckfestigkeit	60 bar
Prozessanschluss	G 3/4"
Im Lieferumfang enthalten	2 x Flachdichtung AFM 34 G 3/4
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	ATEX CE UKCA GOST

## Funktionszubehör



Typ Ident-No. FMX-IM-3UP63X 7525101

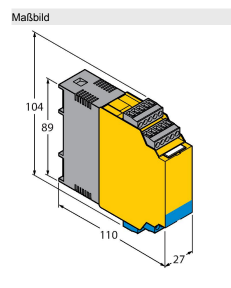
Ex-Auswertegerät für Ex Strömungssensoren der Familie FC....-NAEX...; Betriebsspannung 20...30 VDC;LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; IO-Link Device mit Transistorausgängen für Strömung, Temperatur und Fehler



FMX-IM-3UR38X

7525103

Ex-Auswertegerät für Ex Strömungssensoren der Familie FC....-NAEX...; Betriebsspannung 20... 250 VAC; LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; IO-Link Device mit Relaisausgängen für Strömung, Temperatur und Fehler



Typ Ident-No. FMX-IM-2UPLI63X 7525105

Ex-Auswertegerät für Ex Strömungssensoren der Familie FC....-NAEX...; Betriebsspannung 20...30 VDC;LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; HART Device mit Analogausgang für Strömung und Transistorausgängen für Temperatur und Fehler