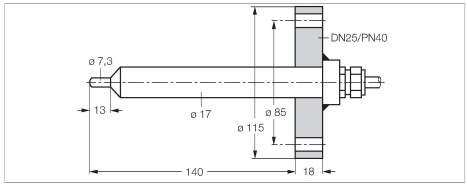


FCS-DN25A4-NAEX0/L140 Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



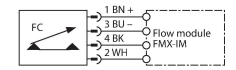
Technische Daten

| Ident-No. | 6872038 |
|---|---|
| Тур | FCS-DN25A4-NAEX0/L140 |
| Einbaubedingungen | Eintauchsensor |
| Arbeitsbereich Wasser | 1100 cm/s |
| 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 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 _i)/Induktivität (L _i) | 0,27 nF / 1,3 μH |
| Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung | TÜV 99 ATEX 1517X |
| Schutzart | IP67 |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Eintauch |
| Gehäusewerkstoff | Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) |
| Sensormaterial | Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) |
| Elektrischer Anschluss | Kabel |
| | |

Merkmale

- ■Ex-Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- ■Abgleich via Ex-Auswertegerät
- Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- ■Sensorlänge 140 mm
- Kabelgerät
- ■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

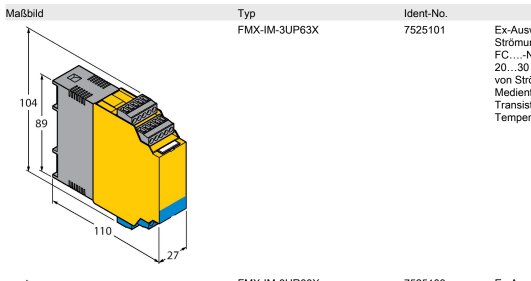
Die Funktion der Eintauch-Strömungssensoren basiert auf dem thermodynamischen Prinzip. Der Messfühler wird um einige °C gegenüber dem Strömungsmedium aufgeheizt. Fließt das Medium an dem Fühler vorbei, so wird die in dem Fühler erzeugte Wärme abgeführt. Die sich einstellende Temperatur wird gemessen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



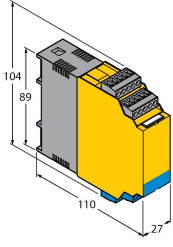
Technische Daten

| Leitungslänge | 2 m |
|--|----------------------------|
| Kabelqualität | Blau |
| Werkstoff Kabelmantel | PUR |
| Adernquerschnitt | 4 x 0.25 mm ² |
| Zulässiger Umgebungsdruck bei explosionsfähiger Atmosphäre für das Gerät | 0.81.1 bar absolut |
| Druckfestigkeit | 60 bar |
| Prozessanschluss | Einbauflansch |
| Tests/Zulassungen | |
| Zulassungen | ATEX CE UKCA GOST |

Funktionszubehör

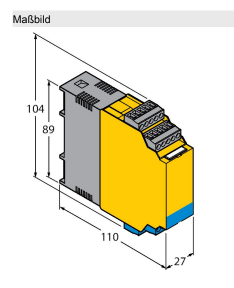


Ex-Auswertegerät für Ex Strömungssensoren der Familie FC....-NAEX...; Betriebsspannung 20...30 VDC;LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; IO-Link Device mit Transistorausgängen für Strömung, Temperatur und Fehler



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