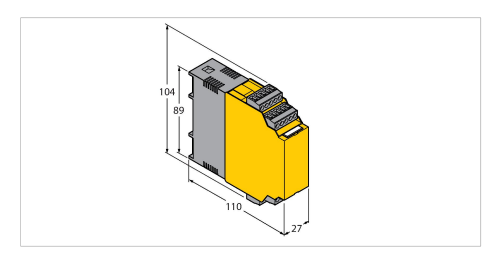


# FM-IM-3UR38X Strömungsüberwachung – Für den Anschluss von Strömungssensoren IO-Link Device mit Relaisausgängen



#### Technische Daten

Тур	FM-IM-3UR38X
Ident-No.	7525102
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	20250 VAC
Frequenz	4070 Hz
Betriebsspannung	20125 VDC
Leistungsaufnahme	< 4 W
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 63 mA
Teachmodi	QuickTeach und Min-/Max Abgleich. Te- achvorgänge inkl. DeltaFlow Überwa- chung (Automatisches Freischalten der Teachvorgänge erst mit dem Erreichen einer hinreichend kleinen Änderung der Strömungsgeschwindigkeit)
Strömungsgeschwindigkeit	[%] nach Min-/Max Abgleich (permanent)
Strömungsgeschwindigkeit	[%] nach QuickTeach (permanent)
Medientemperatur	[°C] während Drücken der Set-Taste (temporär)
Wiederholgenauigkeit Strömungsgeschwindigkeit	typisch ± 1 % (vom Messbereich)
Wiederholgenauigkeit Medientemperatur	typisch ± 1 K
Messgenauigkeit Medientemperatur	typisch ± 7 K
Schaltpunkthysterese Medientemperatur	2 K
Eingangsfunktion	Anschluss von Strömungssensoren
Sensorspannung	≤ 15 VDC
Sensorstrom	≤ 35 mA

#### Merkmale

- Relaisausgang für Strömung, Temperatur und Fehler
- Schaltpunkteinstellung ohne Einlernen der Strömungsgrenzen (QuickTeach)
- LED Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur
- Überwachung des Arbeits- und Anzeigebereiches
- Sensorseitige Drahtbruch- und Kurzschlusserkennung
- ■Betrieb wahlweise im Standard IO oder IO-Link Mode
- Parametrierung via Touch Button und softwareunterstützt via IO-Link

### Funktionsprinzip

Mit dem externen Auswertegerät des Typs FM-IM können alle Nicht-Ex-Strömungssensoren der Serie FCS (Eintauchsensoren) und FCI (Inline-Sensoren) betrieben werden.

Das Flow-Modul verfügt über vier Status LEDs sowie über eine 10-Segment-LED Bandanzeige zur visuellen Beobachtung vor Ort. Zusätzlich stehen Software-Diagnosemöglichkeiten wie bspw. das Erkennen von sensorseitigen Drahtbrüchen und Kurzschlüssen als auch das Überwachen des Arbeits- und Anzeigebereiches für die Strömungsgeschwindigkeit und die Medientemperatur zur Verfügung.

Das Einlernen der Ober- und Untergrenze des Strömungsbereiches erfolgt über den implementierten Max/Min Teach Modus. Optional lässt sich mittels Quick Teach Funktion der Strömungs-Schaltpunkt einstellen, ohne die Ober- und Untergrenze des Strömungsbereiches einzulernen. Aufgrund des kalorimetrischen Wirkprinzips der anschließbaren Sensoren wird neben der Strömungsgeschwindigkeit auch die Medientemperatur erfasst.

Über die integrierte IO-Link Schnittstelle kann das Flow-Modul sowohl im IO-Link (IOL) als auch im Standard IO (SIO) Mode betrieben werden. Im SIO Mode werden die Schaltausgänge im klassischen Sinn genutzt. Im IOL Mode wird der aktuelle Prozesswert zyklisch als digitaler 10-Bit-Wert seriell übertragen.

Die Parametrierung kann via Touch-Buttons oder softwareunterstützt über die Kommunikationsschnittstelle IO-Link vorgenommen werden. Die Parametrierung via IO-Link erfolgt toolbasierend via DTM oder IODD innerhalb des FDT-Frames PACTware



## Technische Daten

oder steuerungsnah azyklisch via On-Request Data Objects.

Sensorstrombegrenzung	ca. 110 mA						
Messfrequenz	5 Hz (alle 200 ms mit Softwarefilterung)						
Ausgangsfunktionen							
Strömungsüberwachung	Relaisausgang						
Temperaturüberwachung	Relaisausgang						
Fehlerüberwachung	Relaisausgang						
Schalteigenschaft	Schließer / Öffner						
Schaltzustand	Schließer (NO) / Öffner (NC) parametrier- bar (Relaisausgang Fehlerüberwachung ausschließlich NC)						
Schaltspannung	< 250 VAC / 60 VDC						
Schaltstrom	< 2 A						
Schaltleistung	< 500 VA / 60 W						
Schaltfrequenz	10 Hz						
Elektrische Anschlüsse	5-polige abziehbare verpolsichere Klemmblöcke						
Anschlussart	Schraubanschlüsse						
Anschlussquerschnitt	1.52.5 mm²						
IO-Link							
Kommunikation	IO-Link Spec. 1.0						
Übertragungsrate	38,4 kBit/s (COM 2)						
Übertragungsphysik	Übertragungsphysik 3-Leiter Physik (PHY 2)						
Kommunikationskanal	Klinkenbuchse COM (PC)						
Kommunikationsarten	Toolbasiertes Engineering via DTM, IODD. Azyklische Kommunikation via On-Request Data Objects						
In SIDI GSDML enthalten	Ja						
Tests/Zulassungen							
Zulassungen	CE, C-UL U.S. beantragt						
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	gemäß NE21						
Relative Feuchte	EN 60068-2-38						
Mechanische Daten							
Bauform	Auswertegerät						
Abmessungen	89 x 110 x 27 mm						
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS						
Umgebungstemperatur (min)	-25						
Umgebungstemperatur (max)	70						
Montageart	Hutschienenmontage und Montageplatte						
Schutzart	IP20						
MTBF	126 Jahre						



## LED Anzeige

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)				
Flow	gelb	aus	Schaltausgang Strömung [low]				
		an	Schaltausgang Strömung [high]				
		blinkt	Teachmodus bzw. Diagnoseanzeige				
			(Spezifikation gemäß Handbuch)				
Temp	gelb	aus	Schaltausgang Medientemperatur [low]				
		an	Schaltausgang Medientemperatur [high]				
		blinkt	Teachmodus bzw. Diagnoseanzeige				
			(Spezifikation gemäß Handbuch)				
Fault	rot	aus	Schaltausgang Fault [high]				
		an	Schaltausgang Fault [low]				
			(Fehlerbild in Kombination mit weiteren LEDs gemäß Hand-				
			buch)				

Ausführliche Beschreibung der Anzeigemuster und Blinkcodes gemäß Handbuch / Betriebsanleitung FM-IM / FMX-IM

IO-Link Prozessdatenabbild (Process Data Objects)

Bit	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Flow Value 10 Bit (Bit 15 = MSB, Bit 6 = LSB)									nicht	bele	gt	Out 3	Out 2	Out1	
														(Fault)	(Temp)	(Flow)