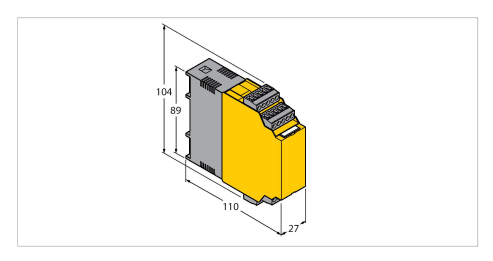


FM-IM-3UP63FX

Auswerteeinheit – Für den Anschluss von nicht EX Strömungssensoren der Serie FP IO-Link Device mit Transistorschaltausgängen



Technische Daten

Тур	FM-IM-3UP63FX
Ident-No.	100000818
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	2030 VDC
Leistungsaufnahme	< 4.5 W
Leerlaufstrom I ₀	≤ 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 (Nur für Nicht-Ex Sensoren der FP100/FP150 Serie!)
Sensorspannung	≤ 15 VDC
Sensorstrom	≤ 35 mA
Sensorstrombegrenzung	ca. 110 mA

Merkmale

- Transistorausgänge 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-...FX können alle Nicht-Ex-Strömungssensoren der Serie FP100 (Eintauchsensoren) 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 oder steuerungsnah azyklisch via On-Request Data Objects.



Technische Daten

Messfrequenz	5 Hz (alle 200 ms mit Softwarefilterung)
Ausgangsfunktionen	
Strömungsüberwachung	Transistorausgang
Temperaturüberwachung	Transistorausgang
Fehlerüberwachung	Transistorausgang
Schalteigenschaft	PNP
Schaltzustand	active high / active low parametrierbar (Transistorausgang Fehlerüberwachung ausschließlich active low)
Schaltspannung	2030 VDC
Schaltstrom	100 mA
Elektrische Anschlüsse	5-polige abziehbare verpolsichere Klemmblöcke
Anschlussart	Schraubanschlüsse
Anschlussquerschnitt	≥ 1.5≤ 2.5 mm²
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
Übertragungsrate	38.4 kBit/s (COM 2)
Übertragungsphysik	Übertragungsphysik 3-Leiter Physik (PHY 2)
Kommunikationskanal	Klemme 12 und über 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	Kunststoff, Polycarbonat/ABS
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Montageart	Hutschienenmontage und Montageplatte
Schutzart	IP20
MTBF	109 Jahre



LED Anzeige

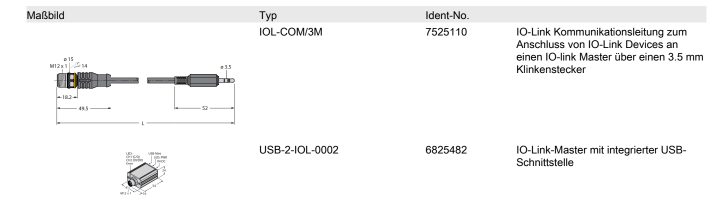
LED	Farbe	Status	Beschreibung			
Pwr	grün	an	Betriebsspannung liegt an			
			Gerät ist betriebsbereit			
		blinkt	Betriebsspannung liegt an			
			IO-Link Kommunikation aktiv			
			(invertierter Flash mit T on 900 ms und T off 100 ms)			
Flow	gelb	aus	Schaltausgang Strömung [low]			
		an	Schaltausgang 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)							nich	t bele	gt	Out 3	Out 2	Out1			
														(Fault)	(Temp)	(Flow)

Anschlusszubehör



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
Maiodia	FP100-300L-04-NA-H1141	100001045	Strömungssensor für Flüssigkeiten – Eintauchsensor ohne integrierte
M12 x 1			Auswerteelektronik
29.5 9.5 M18 x 1.5			
M18 x 1.5 $\stackrel{\checkmark}{}$ $\stackrel{\checkmark}{}$ $\stackrel{\checkmark}{}$ $\stackrel{\checkmark}{}$ 27 $\stackrel{\checkmark}{}$ $\stackrel{11}{}$ $\stackrel{37}{}$			

