

Typenbezeichnung	FM-IM-3UP63X
Ident-Nr.	7525100
Betriebsspannung	2030 VDC
Leistungsaufnahme	< 4.5 W
Leelaufstrom I	≤ 63 mA
Leelauistronn 1 <sub>0</sub>	≥ 03 IIIA
Teachmodi	QuickTeach und Min-/Max Abgleich. Teachvorgäng- inkl. DeltaFlow Überwachung (Automatisches Frei- schalten der Teachvorgänge erst mit dem Erreicher einer hinreichend kleinen Änderung der Strömungs geschwindigkeit)
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
Sensorstrombegrenzung	ca. 110 mA
Messfrequenz	5 Hz (alle 200 ms mit Softwarefilterung)
Strömungsüberwachung	Transistorausgang
Temperaturüberwachung	Transistorausgang
Fehlerüberwachung	Transistorausgang
Schalteigenschaft	PNP
Schaltzustand	active high / active low parametrierbar (Transistor-
	ausgang Fehlerüberwachung ausschließlich active
	low)
Schaltspannung	2030 VDC
Schaltstrom	100 mA
Elektrische Anschlüsse	5-polige abziehbare verpolsichere Klemmblöcke
Anschlussart	Schraubanschlüsse
Anschlussquerschnitt	1.52.5mm²
Kommunikation	IO-Link Spec. 1.0
Übertragungsrate	38,4 kBit/s (COM 2)
Übertragungsphysik	Übertragungsphysik 3-Leiter Physik (PHY 2)
Kommunikationskanal	Klemme 12 und über Klinkenbuchse COM (PC)
Vammunikationaartan	Tachaciertes Engineering via DTM IODD Anakli

- 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 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 oder steuerungsnah azyklisch via On-Request Data Objects.

Kommunikationskanal Kommunikationsarten

Toolbasiertes Engineering via DTM, IODD. Azyklische Kommunikation via On-Request Data Objects



 Zulassungen
 CE, C-UL U.S. beantragt

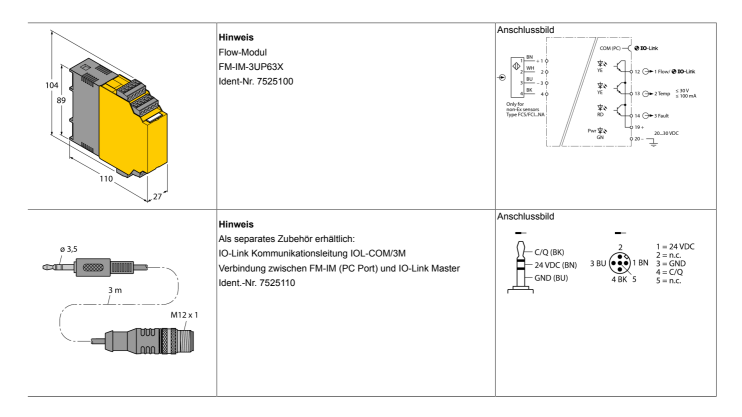
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
 gemäß NE21

BauformAuswertegerätAbmessungen89 x 110 x 27 mmGehäusewerkstoffPolycarbonat/ABSUmgebungstemperatur-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 Handbuch)					

Ausführliche Beschreibung der Anzeigemuster und Blinkcodes gemäß Handbuch / Betriebsanleitung FM-IM / FMX-IM (D101880)

#### 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 belegt			Out 3	Out 2	Out1			
														(Fault)	(Temp)	(Flow)