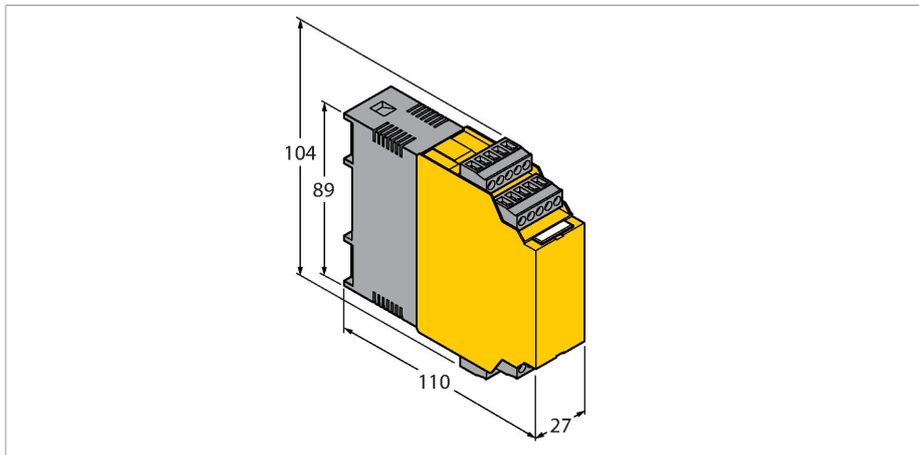


FM-IM-3UR38X

Unidad procesadora – Para la conexión de sensores de flujo de la serie de productos FCS y FCI

Dispositivo IO-Link con salidas de conmutación de relé



Tipo	FM-IM-3UR38X
N.º de ID	7525102
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_b	20...250 VCA
Frecuencia	40...70 Hz
Voltaje de funcionamiento U_b	20...125 VCC
Consumo de potencia	< 4 W
Corriente sin carga I_0	≤ 63 mA
Modos Teach	QuickTeach y compensación de mín./máx. procesos teach incl. supervisión DeltaFlow (activación automática de los procesos teach solo si se alcanza un suficiente cambio pequeño en la velocidad de flujo)
Flow speed	[%] tras compensación de mín./máx (permanente)
Velocidad de flujo	[%] tras QuickTeach (permanente)
Temperatura del medio	[°C] mientras se pulsa la tecla Set (temporal)
Repetitividad de la velocidad de flujo	± típica 1 % (de la escala completa)
Repetitividad de la temperatura promedio	± típica 1 K
Medición de la exactitud de la temperatura promedio	± típica 7 K
Histéresis del punto de conmutación de la temperatura promedio	2 K
Función de entrada	Conexión de sensores de flujo (sensores no Ex de la serie de productos FCS/FCI solamente)
Tensión del sensor	≤ 15 VDC

- salida de relé para corriente, temperatura y errores
- ajuste del punto de conmutación sin programación de los límites de corriente (Quick-Teach)
- banda LED para indicar la velocidad de la corriente y la temperatura del medio
- control del rango de trabajo y de indicación
- detección de rotura de hilo y cortocircuito en el lado del sensor
- funcionamiento opcional en el modo estándar IO o bien IO-Link
- parametrización vía Touch Button y soportado por software vía IO-Link

Principio de Funcionamiento

Con el procesador de señales externo del tipo FM-IM se pueden operar todos los sensores de corriente no EX de la serie FCS (sensores de inmersión) y FCI (sensores en línea).

El módulo de flujo dispone de cuatro LEDs de estado y una banda LED de 10 segmentos para la observación visual directa. Las opciones de diagnóstico basadas en software también están disponibles para el usuario, como rotura de cable y cortocircuito en el lado del sensor. Además, la supervisión de los índices de flujo y temperaturas promedio en un rango de visualización y funcionamiento predefinido.

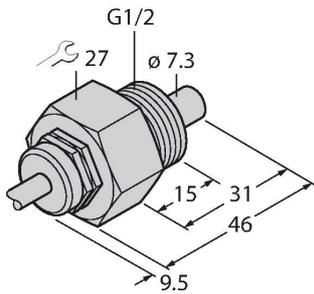
Los límites superior e inferior del índice de flujo se aprenden en el modo de programación máx./mín. implementado. La conmutación de flujo se ajusta fácilmente según la función Quick Teach, sin tener que programar un límite inferior y superior del índice de flujo. Gracias al principio de funcionamiento calorimétrico de los sensores conectables, no solo se registra el índice de flujo, sino también la temperatura del medio.

Corriente del sensor	≤ 35 mA
Limitación de corriente del sensor	aprox. 110 mA
Frecuencia de medición	5 Hz (cada 200 ms con filtrado por software)
Funciones de salida	
Control de flujo	salida de relé
Control de temperatura	salida de relé
Control de fallos	salida de relé
Propiedad de conmutación	contacto de cierre / de apertura
Estado de conmutación	Contacto de cierre (NA) / contacto de apertura (NC) parametrizable (salida de relé control de fallo exclusivamente NC)
Tensión de conmutación	< 250 VAC / 60 VDC
Corriente de conmutación	< 2 A
Potencia de conmutación	< 500 VA / 60 W
Frecuencia de conmutación	≤ 10 Hz
Conexiones eléctricas	bloques de bornes de 5 polos extraíbles, con protección contra polaridad inversa
Modo de conexión	Conexiones de tornillos
Sección transversal de la conexión	≥ 1.5...≤ 2.5 mm ²
IO-Link	
Especificación IO-Link	V 1.0
Velocidad de transmisión	38.4 kBit/s (COM 2)
Física de transmisión	física de transmisión física de 3 conductores (PHY2)
Canal de comunicación	Jack plug COM (PC)
Tipos de comunicación	herramienta de ingeniería vía DTM, IODD. comunicación acíclica vía objetos de datos On-Request
Se incluye en SIDI GSDML	sí
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	solicitado CE, C-UL U.S.
Compatibilidad electromagnética (CEM)	Conforme a la norma NE21
Humedad relativa	EN 60068-2-38
Datos mecánicos	
Diseño	Procesador de señal
Medidas	89 x 110 x 27 mm
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
Tipo de montaje	montaje en carril DIN y placa de montaje
Grado de protección	IP20
MTBF	126 Años

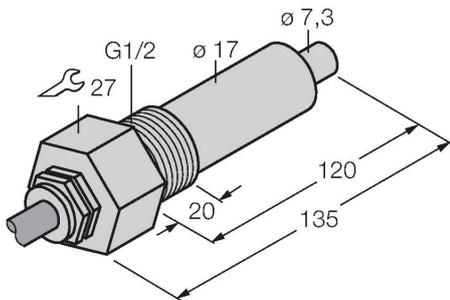
A través de la interfaz de enlace de E/S integrada se puede operar el módulo de flujo tanto en IO-Link (IOL), como en estándar IO (SIO). En el modo SIO se utilizan las salidas de conmutación de modo estándar. En el modo IOL, la señal del proceso actual se transmite de forma cíclica como un valor de serie de 10 bits.

La parametrización puede efectuarse vía pulsador o software a través de la interfaz de comunicación de enlace de E/S. La parametrización a través del enlace de E/S se efectúa mediante una herramienta basada en DTM o IODD dentro del marco FDT - PACTware™ o bien de forma acíclica próxima al control vía On-Request Data Objects (ORDO).

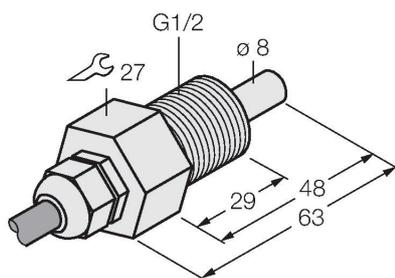
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	FCS-G1/2A2-NA	6870309	Sensor de flujo para líquidos: sensor de inmersión sin procesador de señal integrado



FCS-G1/2A4-NA/L120	6870359	Sensor de flujo para líquidos: sensor de inmersión sin procesador de señal integrado
--------------------	---------	--



FCS-GL1/2T-NA 10M	6870426	
-------------------	---------	--



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	FCI-D04A4P-NA-H1141	6870638	Sensor de flujo para líquidos: sensor en línea sin procesador de señal integrado

