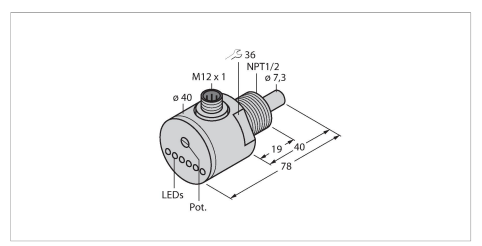


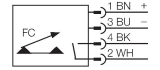
FCS-N1/2A4-ARX-H1140 control de flujo – sensor de inserción con procesador integrado



N.º de ID	6871035
Tipo	FCS-N1/2A4-ARX-H1140
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Rango de detección de agua	1150 cm/s
Rango de detección de aceite	3300 cm/s
Disponibilidad	tipo 8 s (215 s)
Tiempo de conexión	tipo 2 s (115 s)
Tiempo de desconexión	tipo 2 s (115 s)
Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura	máx. 12 s
Gradiente de temperatura	≤ 250 K/min
Temperatura del medio	-20+80 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	21.626.4 VCC
Consumo de corriente	≤70 mA
Salida eléctrica	Salida de relé, Contacto NA
Corriente nominal de servicio	1 A
Protección cortocircuito	no
Protección contra polaridad inversa	sí
Tensión de conmutación AC	30 VAC
Tensión de conmutación DC	36 VDC
Grado de protección	IP67
Datos mecánicos	
Diseño	Inmersión
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
Material del sensor	acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	100 Nm

- Sensor para medios líquidos
- Principio de funcionamiento calorimétrico
- Ajuste por medio del potenciómetro
- ■Indicación por medio de cadena de LED
- ■4 hilos CC, 21.6...26.4 VCC
- Contacto de cierre, salida de relé
- Dispositivo conector, M12 x 1

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El funcionamiento de los sensores de flujo sumergibles se basa en el principio termodinámico. El sensor se encuentra a unos grados más que el medio de corriente. El medio transporta el calor generado en el sensor al pasar por él. Al mismo tiempo se mide la temperatura configurada y se la compara con la temperatura del medio. De la diferencia de temperatura ganada se puede deducir el estado de flujo de cada medio. Los sensores de flujo sin desgaste de TURCK controlan con absoluta fiabilidad el flujo de medios gaseosos y líquidos.



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Resistencia a la presión	100 bar
Conexión de procesos	1/2" NPT
Indicación estado de conmutación	Cadena de LED, Verde/amarillo/rojo
Indicación estado de la corriente	Cadena de LED
Por debajo del punto de consigna	LED Rojo
Indicación "En el punto de consigna"	LED Amarillo
Por encima del punto de consigna	4 × LED Verde
Pruebas/aprobaciones	