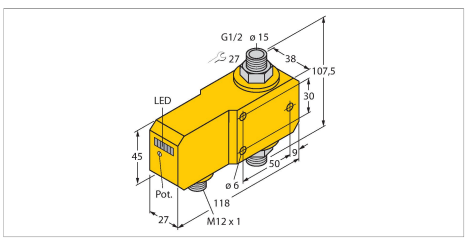


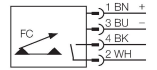
FCI-D15A4P-ARX-H1140 control de flujo – sensor en-línea con procesador



N.º de ID	6870671
Tipo	FCI-D15A4P-ARX-H1140
Condiciones de montaje	Sensor en línea
Rango de detección flujo	320 I/min
Disponibilidad	515 s
Tiempo de conexión	0,53 s
Tiempo de desconexión	0,51 s
Gradiente de temperatura	≤ 400 K/min
Temperatura del medio	0+80 °C
Temperatura ambiente	0+60 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	21.626.4 VCC
Consumo de corriente	≤ 50 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	En línea
Material de la cubierta	Plástico, PBT
Material del sensor	acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	100 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Resistencia a la presión	20 bar
Conexión de procesos	G 1/2"

- sensor para medios líquidos
- Principio de funcionamiento calorimétrico.
- ajuste por medio del potenciómetro
- ■indicación por medio de cadena de LEDs
- ■rango de detección 3..20 l/min
- ■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 en línea se basa en el principio termodinámico. En un tubo de medición se genera calor que es absorbido por un medio circulante. La cantidad de calor transportada es por lo tanto una medida de la velocidad de flujo. Los sensores de flujo sin desgaste de TURCK controlan con absoluta fiabilidad el flujo de medios gaseosos y líquidos. Escasa pérdida de presión y reacción rápida a los cambios en el flujo son propiedades que caracterizan a estos aparatos.



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