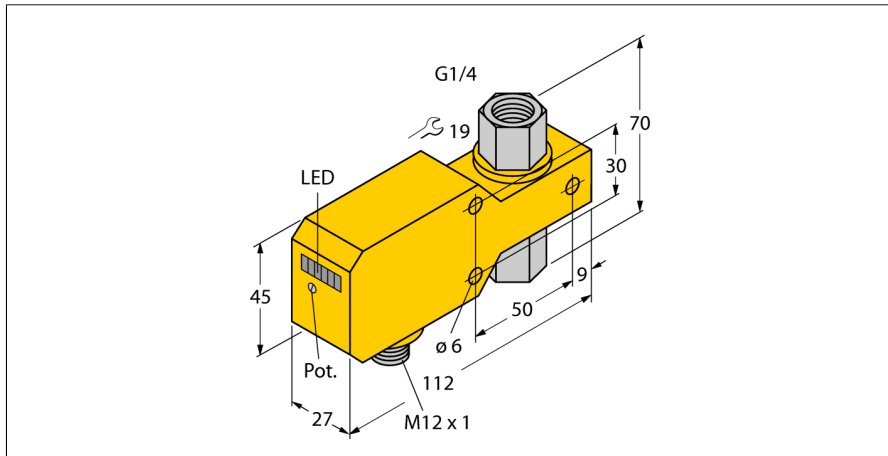


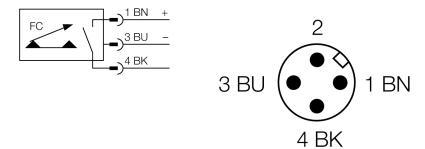
**Sensor de flujo**  
**sensor en-línea con procesador**  
**FCI-D06CTP-AP8X-H1141**



- sensor para medios líquidos
- Principio de funcionamiento calorimétrico.
- ajuste por medio del potenciómetro
- indicación por medio de cadena de LEDs
- rango de detección 0,02..3 l/min
- sensor en cerámica/plástico
- sello fabricado en FKM
- 3 hilos DC, 21...26 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- dispositivo conector, M12 x 1

<b>Designación de tipo</b>	FCI-D06CTP-AP8X-H1141
Nº de identificación	6870661
<b>Rango de detección flujo</b>	0,02...3l/min
Rango de detección de aceite	20...3000ml/min
Disponibilidad	5...15 s
Tiempo de conexión	0,5...3 s
Tiempo de desconexión	0,5...3 s
Gradiente de temperatura	≤ 400 K/min
Temperatura del medio	0...60 °C
Temperatura ambiente	0...60 °C
<b>Tensión de servicio</b>	21...26 VDC
Corriente sin carga I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
Función de salida	PNP, contacto de cierre
Corriente nominal de servicio	0.2 A
Fallo de la tensión en I <sub>0</sub>	≤ 1.5 V
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
<b>Material de la carcasa</b>	plástico, PBT
Material del sensor	cerámica/plástico, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /PTFE
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	5 Nm
Conexión	conector, M12 x 1
Resistencia a la presión	5 bar
Conexión de procesos	rosca interior G 1/4"
<b>Indicación estado de conmutación</b>	cadena de LED verde / amarillo / rojo
Indicación estado de la corriente	Cadena de LED, rojo (1), verde (5)
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
Indicador LED	rojo = 4 mA 1x verde > 4 mA 2x verde > 8 mA 3x verde > 12 mA 4x verde > 16 mA 5x verde = 20 mA

**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.