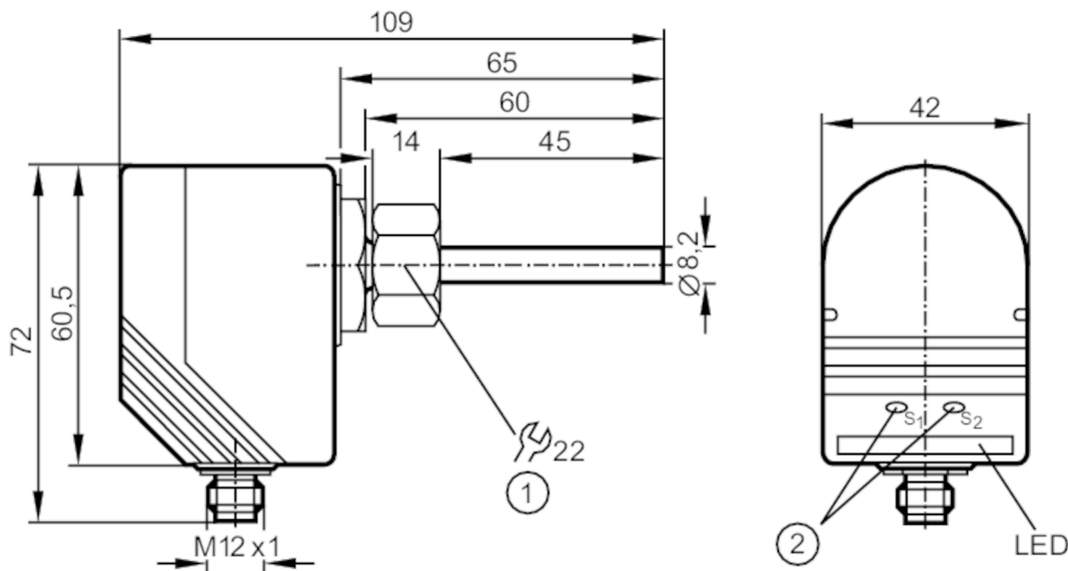




Detector de circulación de fluidos

SID10ADTFNKG/US-100-INF

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 Roscado interno M18 x 1,5
- 2 Botones de configuración



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1
Conexión de proceso	M18 x 1,5 Roscado interno

Campo de aplicación

Fluidos	Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos; fluidos agresivos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistencia a la presión [bar]	300

Fluidos líquidos

Temperatura del fluido [°C]	-25...80
-----------------------------	----------

Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C]	-25...80
-----------------------------	----------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20...36 DC; (según SELV/PELV)
Consumo de corriente [mA]	< 80
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	15; (señalado ópticamente)

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1
------------------------------	--------------------------------



Detector de circulación de fluidos

SID10ADTFNKG/US-100-INF

Salidas		
Número total de salidas		1
Señal de salida		señal de conmutación
Alimentación		NPN
Número de salidas digitales		1
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	400
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de configuración / medición		
Fluidos líquidos		
Rango de configuración	[cm/s]	3...300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	3...60
Fluidos gaseosos		
Rango de configuración	[cm/s]	200...3000
Sensibilidad máxima	[cm/s]	200...800
Precisión / diferencias		
Gradiente de temperatura	[K/min]	300
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	1...2
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...2
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...2
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		con botones pulsadores
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)
Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	M18 x 1,5
Nombre de la rosca		M18 x 1,5
Materiales		PBT-GF20

SI1101



Detector de circulación de fluidos

SID10ADTFNKG/US-100-INF

Materiales en contacto con el fluido	3.7035 (titanio); Junta tórica: FPM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
Conexión de proceso	M18 x 1,5 Roscado interno

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Función	10 x LED, tricolor

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



P = cable de programación