

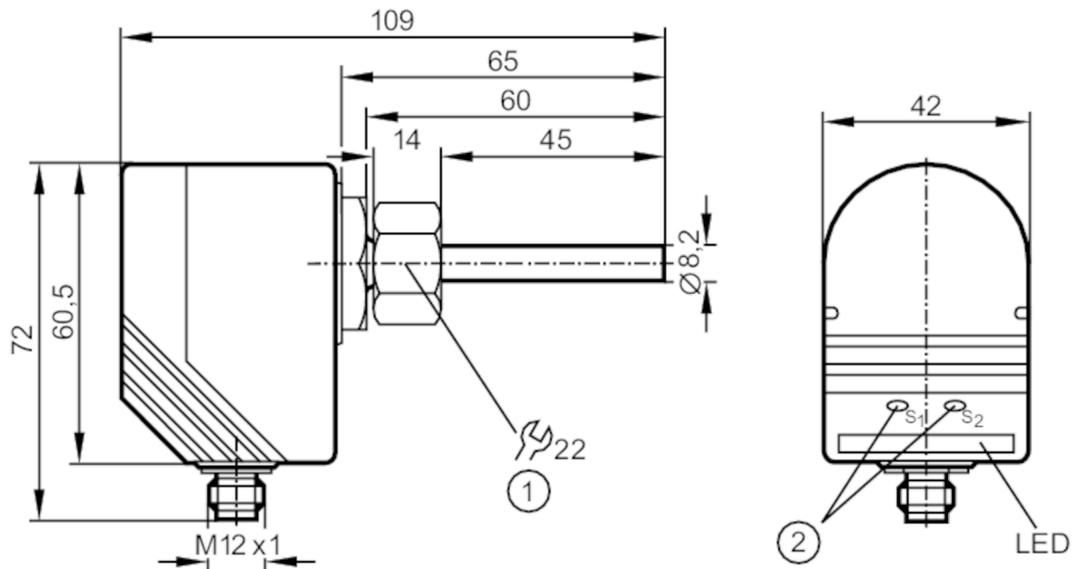
Detector de circulación de fluidos

SID10ADBFPKG/US-100-IPF

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SI5010

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 rosca 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 rosca interno

Campo de aplicación

Fluidos	Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos
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 MBTS/MBTP)
Consumo de corriente [mA]	< 80
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	15; (señalado ópticamente)



Detector de circulación de fluidos

SID10ADBFPKG/US-100-IPF

Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1	
Salidas		
Número total de salidas	1	
Señal de salida	señal de conmutación	
Alimentación	PNP	
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		
Longitud de varilla L [mm]	45	
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 / variaciones		
Gradiente de temperatura [K/min]	300	
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta [s]	1...10	
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta [s]	1...10	
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta [s]	1...10	
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación	botón pulsador	
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 vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)

SI0504



Detector de circulación de fluidos

SID10ADBFPKG/US-100-IPF

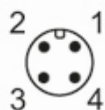
Datos mecánicos		
Peso	[g]	290
Dimensiones	[mm]	M18 x 1,5
Nombre de la rosca		M18 x 1,5
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L); Junta tórica: FKM 80 Shore A
Conexión de proceso		M18 x 1,5 rosca interno

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	10 x LED, tricolor

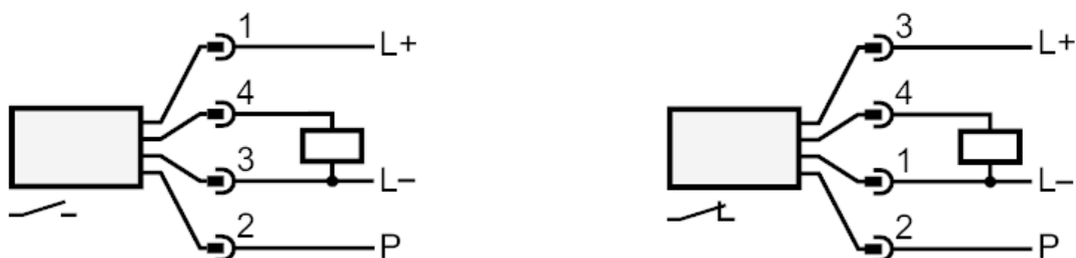
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



P = cable de programación para ajuste a distancia