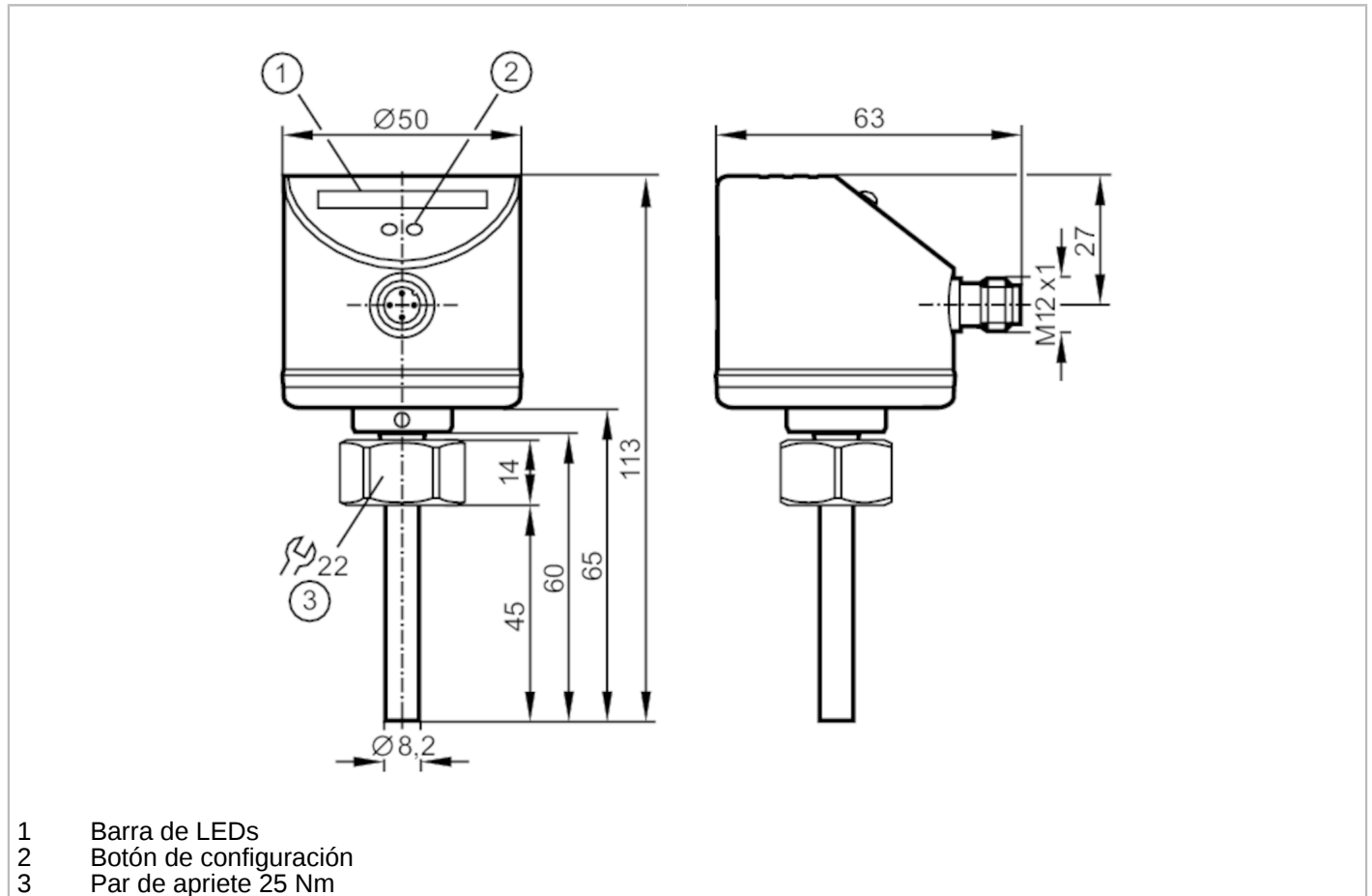




## Detector de circulación de fluidos

SID10ADTFPKG/US-100



### 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]	100

#### Fluidos líquidos

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

#### Fluidos gaseosos

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

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	19...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 60
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	10



## Detector de circulación de fluidos

SID10ADTFPKG/US-100


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]	250
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...100
Fluidos gaseosos	
Rango de configuración [cm/s]	200...3000
Sensibilidad máxima [cm/s]	200...800
Precisión / diferencias	
Repetibilidad [cm/s]	1...5
Nota sobre la repetibilidad	para agua 5...100 cm/s; 25 °C Configuración de fábrica
Deriva de temperatura [cm/s x 1/K]	0.1; (para agua 5...100 cm/s; 10...70 °C)
Gradiente de temperatura [K/min]	300
Exactitud del punto de conmutación [cm/s]	± 2...± 10; (para agua 5...100 cm/s; 25 °C; Configuración de fábrica)
Histéresis [cm/s]	2...5; (para agua 5...100 cm/s; 25 °C; Configuración de fábrica)
Tiempos de reacción	
Fluidos líquidos	
Tiempo de respuesta [s]	1...2; (con gradiente de temperatura: 1 K/min)
Fluidos gaseosos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Software / programación	
Ajuste del punto de conmutación	con botones pulsadores

# SI5100



## Detector de circulación de fluidos

SID10ADTFPKG/US-100

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25...100
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
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)
MTTF	[años]	298
Datos mecánicos		
Peso	[g]	238
Dimensiones	[mm]	M18 x 1,5
Nombre de la rosca		M18 x 1,5
Materiales		inox (1.4404 / 316L); inox (1.4310 / 301L); PC; PBT-GF20; EPDM/X
Materiales en contacto con el fluido		3.7035 (titanio); Junta tórica: FKM 80 Shore A
Conexión de proceso		M18 x 1,5 Roscado interno
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Función	10 x LED, tricolor
Notas		
Notas	Atención: resistencia a la presión modificada	
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x M12		
		

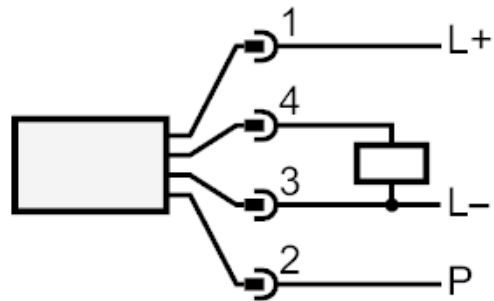
# SI5100



## Detector de circulación de fluidos

SID10ADTFPKG/US-100

### Conexión



P = cable de programación para ajuste a distancia