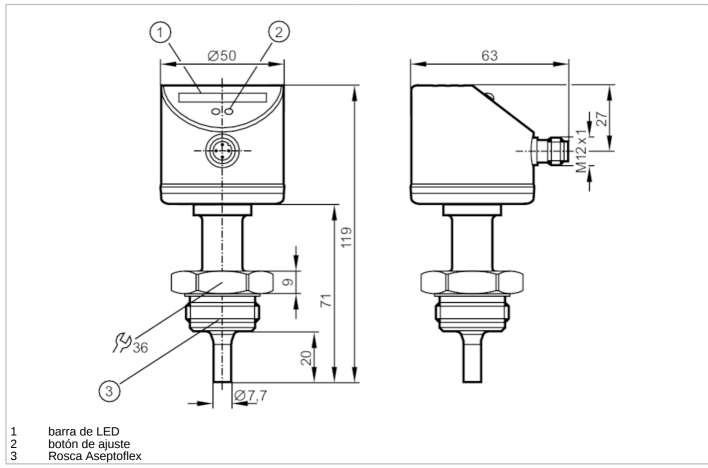
SI6100

Detector de circulación de fluidos

SIS30ABBFPKG/US-100-IPF



No utilizar para nuevos proyectos. no hay más adaptadores disponibles como accesorios

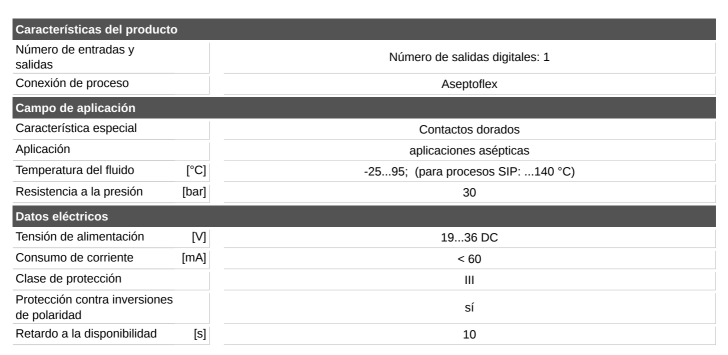








EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA UK



SI6100

Detector de circulación de fluidos



SIS30ABBFPKG/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]	250
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de configuración / n	nedición	
Longitud de varilla L	[mm]	20
Fluidos líquidos		
Rango de configuración	[cm/s]	3300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	3100
Fluidos gaseosos		
Rango de configuración	[cm/s]	2003000
Sensibilidad máxima	[cm/s]	200800
Precisión / variaciones		
Repetibilidad	[cm/s]	15
Nota sobre la repetibilidad		para agua 5100 cm/s; 25 °C
		Configuración de fábrica
Deriva de temperatura [cm/s x 1/K]		0.1; (para agua 5100 cm/s; 1070 °C)
Gradiente de temperatura [K/min]		150
Precisión del punto de conmutación	[cm/s]	± 2± 10; (para agua 5100 cm/s; 25 °C; Configuración de fábrica)
Histéresis	[cm/s]	25; (para agua 5100 cm/s; 25 °C; Configuración de fábrica)
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		botón pulsador
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Grado de protección		IP 67; IP 69K

SI6100

Detector de circulación de fluidos





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 vibraciones		DIN EN 60068-2-6	10 g (552000 Hz)		
MTTF	[años]	298			

Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	395,5			
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT-GF20; EPDM/X; Junta tórica: FKM			
Materiales en contacto con el fluido		1.4435 (inox / 316L); acabado: Ra < 0,4 / Rz 4			
Conexión de proceso		Aseptoflex			
Longitud de instalación EL	[mm]	34,5			

Indicaciones / elementos de mando				
Indicación	función	10 x LED, tricolor		
Notas				
Notas	No utilizar para nuevos p	royectos.; no hay más adaptadores disponibles como accesorios		
Cantidad por pack		1 unid.		

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión

