



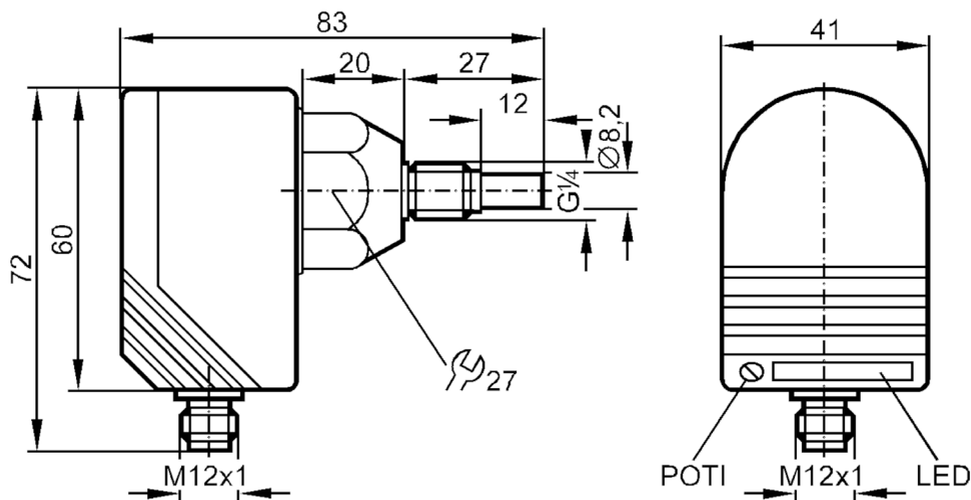
Detector de circulación de fluidos

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SI5010 + E40099

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



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1
Conexión de proceso	G 1/4 rosca exterior

Campo de aplicación

Aplicación	Alta presión
Fluidos	Fluidos líquidos
Temperatura del fluido [°C]	10...50
Resistencia a la presión [bar]	300

Fluidos líquidos

Aplicación	Alta presión
Temperatura del fluido [°C]	10...50

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 45
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	< 20

Entradas/salidas

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



Detector de circulación de fluidos

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

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		
Fluidos líquidos		
Rango de configuración	[cm/s]	100...500
Precisión / variaciones		
Gradiente de temperatura	[K/min]	1
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[s]	1...2
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...2
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	10...50
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		G 1/4 rosca exterior
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	11 x LED
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

ST0566



Detector de circulación de fluidos

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

