

ST0535



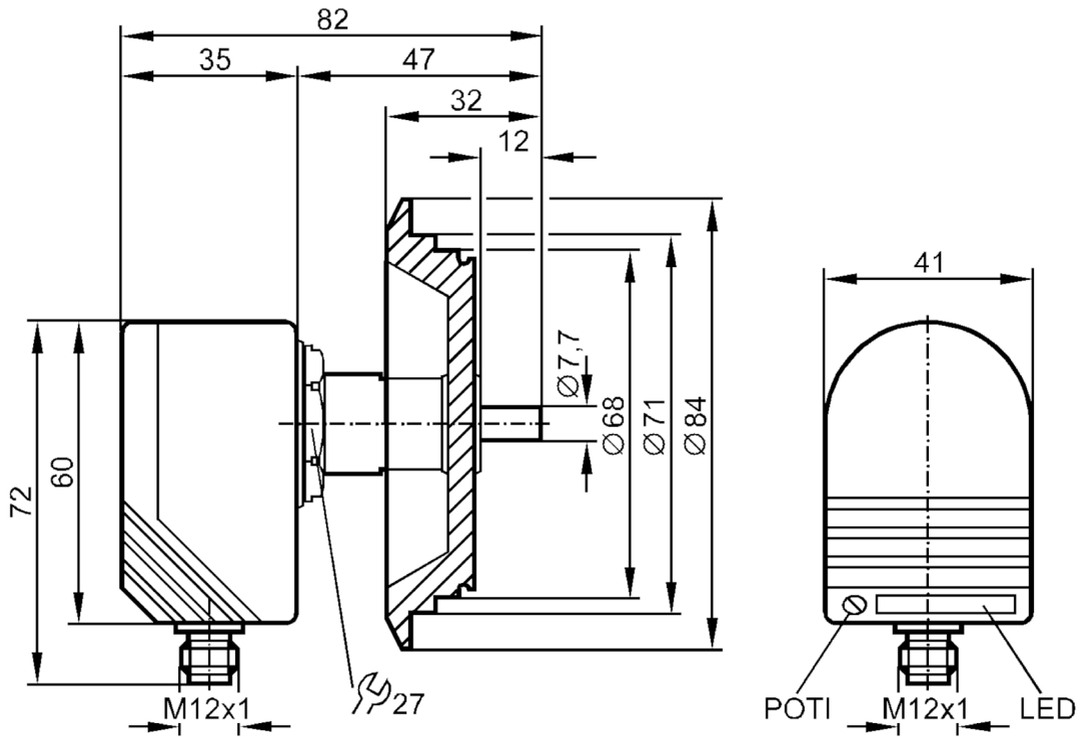
Detector de circulación de fluidos

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SI2100 + E33022

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	Varivent DN50

Campo de aplicación

Aplicación	aplicaciones higiénicas
Temperatura del fluido [°C]	-25...95
Resistencia a la presión [bar]	30

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



Detector de circulación de fluidos

SCG15ABBFPKG/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		
Rango de configuración	[cm/s]	3...300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	3...60
Precisión / variaciones		
Gradiente de temperatura	[K/min]	15
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...30
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	72 x 41 x 82
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		Varivent DN50
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	11 x LED
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

ST0535



Detector de circulación de fluidos

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

