ST0526

Detector de circulación de fluidos

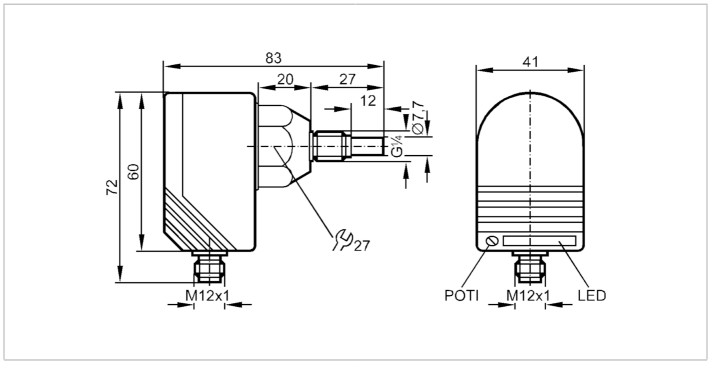
SCR14ABAFPKG/US-100-IPF



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	D	
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1
Conexión de proceso		G 1/4 rosca exterior
Campo de aplicación		
Fluidos		Fluidos líquidos
Temperatura del fluido	[°C]	1050
Resistencia a la presión	[bar]	30
Fluidos líquidos		
Temperatura del fluido	[°C]	1050
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	2036 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
Salidas		
Número total de salidas		1

ST0526

Detector de circulación de fluidos



SCR14ABAFPKG/US-100-IPF

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 / me	edición	
Fluidos líquidos		
Rango de configuración	[cm/s]	100500
Precisión / diferencias		
Gradiente de temperatura [I	K/min]	1
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	12
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	12
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	1050
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso		G 1/4 rosca exterior
Indicaciones / elementos de	mando	
Indicador		Función 11 x LED
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

ST0526

Detector de circulación de fluidos





Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

