# ST0516

#### Detector de circulación de fluidos

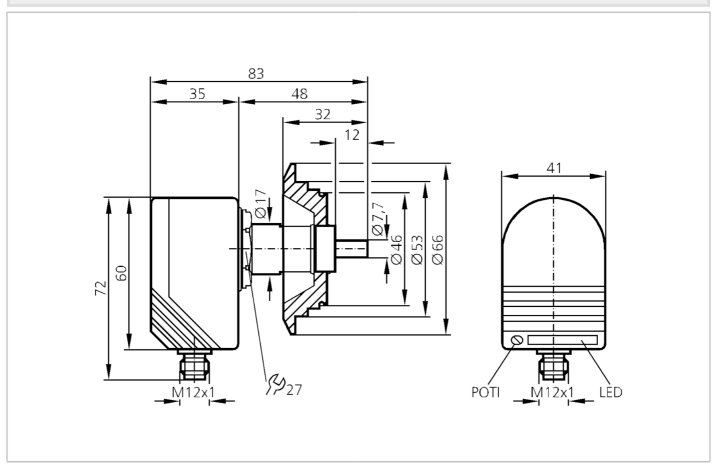
SCG15ABBFPKG/US-100-IPF



## Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: SI2100

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



# CE

Características del producto				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1		
Conexión de proceso		Varivent DN25		
Campo de aplicación				
Aplicación		aplicaciones higiénicas		
Temperatura del fluido	[°C]	-2595		
Resistencia a la presión	[bar]	30		
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		

# ST0516

## 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 / r	nediciór	1
Rango de configuración	[cm/s]	3300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	360
Precisión / variaciones		
Gradiente de temperatura	[K/min]	15
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2030
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	72 x 41 x 83
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con e	el	inox (1.4571 / 316Ti)
fluido Conexión de proceso		Varivent DN25
	la marri	
Indicaciones / elementos d Indicación	e mand	función 11 x LED
Notas		TI X LED
Cantidad por pack		1 unid.
Caritidad por pack		± uniu.

# ST0516

#### Detector de circulación de fluidos





# Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



## Conexión

