# ST0542

#### Detector de circulación de fluidos

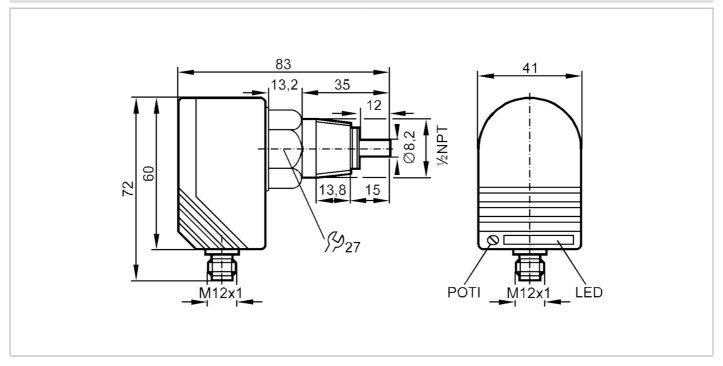
SCN12ADBFPKG/US-100-IPF



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

Artículos alternativos: SI5000 + E40107

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



# (€

Características del product	0	
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1
Conexión de proceso		1/2" NPT
Campo de aplicación		
Aplicación		Alta presión
Fluidos		Fluidos líquidos
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Resistencia a la presión	[bar]	300
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	2036 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 45
Protección contra inversiones de polaridad	5	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
Señal de salida		señal de conmutación

# ST0542

#### Detector de circulación de fluidos



SCN12ADBFPKG/US-100-IPF

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 / n	nediciór	i
Rango de configuración	[cm/s]	3300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	360
Precisión / diferencias		
Gradiente de temperatura	[K/min]	15
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2080
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con e fluido	<u> </u>	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		1/2" NPT
Indicaciones / elementos d	e mand	
Indicador		Función 11 x LED
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x M12: codificaci	ón: Λ	

Conector: 1 x M12; codificación: A



# ST0542

### Detector de circulación de fluidos

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF



#### Conexión

