# **ST2610**

# Detector de circulación de fluidos

SCN14ABAFPKG/PH



# Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

(€

Características del producto	,	
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1
Conexión de proceso		1/4" NPT
Campo de aplicación		
Fluidos		Fluidos líquidos
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
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
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)

# **ST2610**

### Detector de circulación de fluidos



SCN14ABAFPKG/PH

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 / m	edición	
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]	-2080
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso		1/4" NPT
Indicaciones / elementos de	e mando	
Indicación		función 11 x LED
Accesorios		
Componentes incluidos		destornillador
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

# ST2610

### Detector de circulación de fluidos

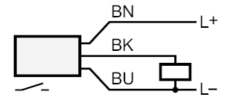
SCN14ABAFPKG/PH

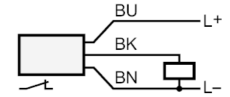


# Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>, PVC

Conexión





Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro