

# ST3610



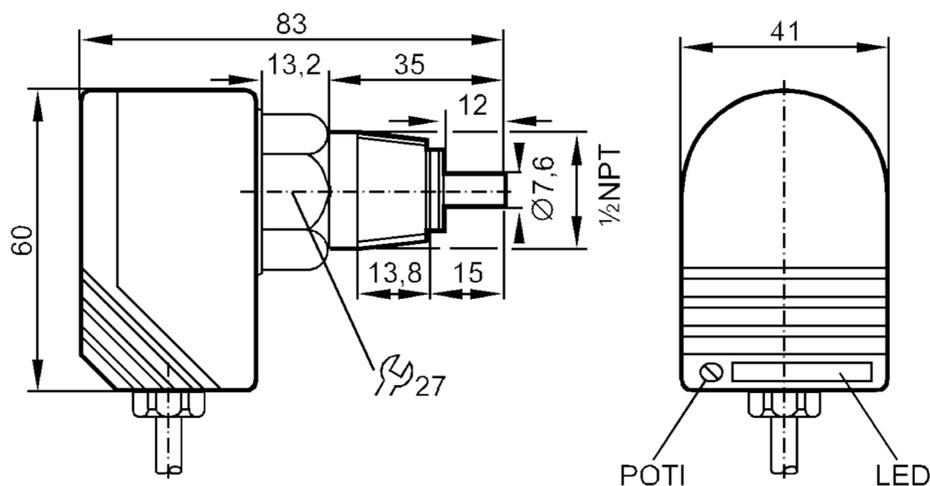
## Detector de circulación de fluidos

SCN12ABAFPKG/PH

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SI5000 + E40127

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	1/2" NPT

### Campo de aplicación

Fluidos	Fluidos líquidos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
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

### 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

# ST3610



## Detector de circulación de fluidos

SCN12ABAFPKG/PH

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
<b>Rango de configuración / medición</b>		
Rango de configuración [cm/s]		3...300
Sensibilidad máxima [cm/s]		3...60
<b>Precisión / variaciones</b>		
Gradiente de temperatura [K/min]		15
<b>Tiempos de respuesta</b>		
Tiempo de respuesta [s]		1...10
<b>Software / programación</b>		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente [°C]		-20...80
Grado de protección		IP 67
<b>Datos mecánicos</b>		
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso		1/2" NPT
<b>Indicaciones / elementos de mando</b>		
Indicación	función	11 x LED
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack		1 unid.

# ST3610



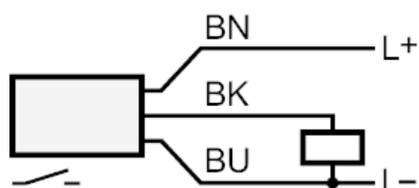
## Detector de circulación de fluidos

SCN12ABAFPKG/PH

### Conexión eléctrica

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

### Conexión



Colores de los hilos :  
BN = marrón  
BU = azul  
BK = negro