



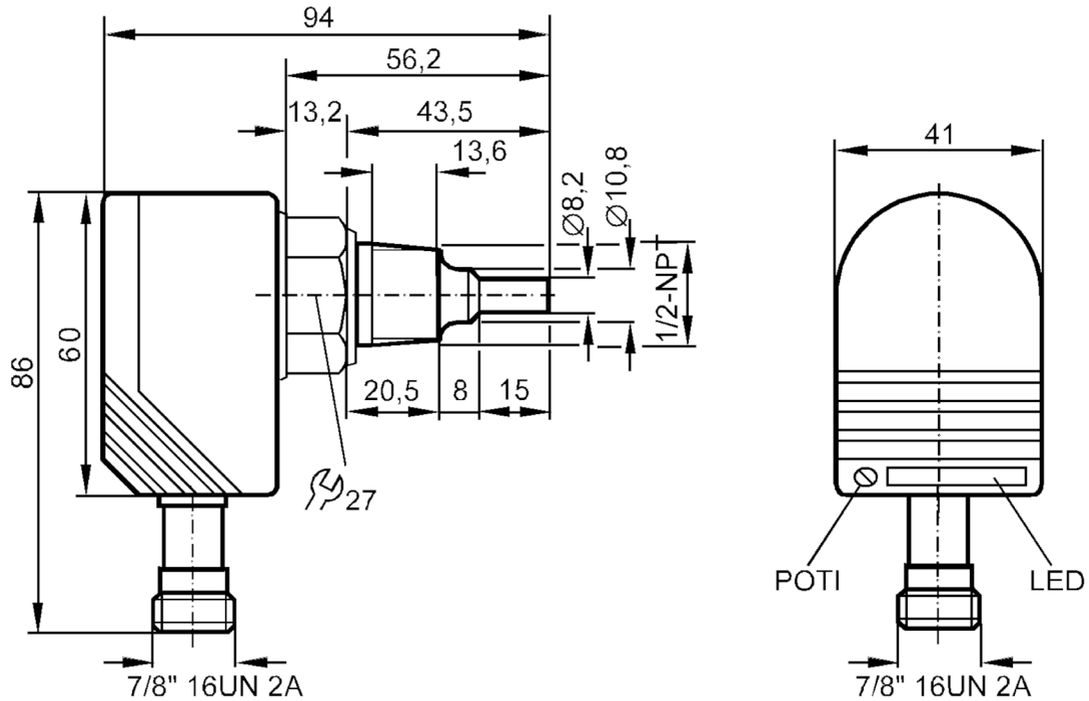
## Detector de circulación de fluidos

SCN12ADBAKOW/LS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SI5006 + E40107

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

Aplicación	Alta presión
Fluidos	Fluidos líquidos
Temperatura del fluido [°C]	-25...60
Resistencia a la presión [bar]	300

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	70...140 AC
Consumo de corriente [mA]	< 40
Retardo a la disponibilidad [s]	< 20

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1
------------------------------	--------------------------------

# ST3654

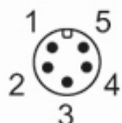


## Detector de circulación de fluidos

SCN12ADBAKOW/LS

Salidas		
Número total de salidas		1
Señal de salida		señal de conmutación
Alimentación		relé
Número de salidas digitales		1
Función de salida		normalmente abierto
Protección contra cortocircuitos		no
Rango de configuración / medición		
Rango de configuración	[cm/s]	3...300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	3...60
Precisión / diferencias		
Gradiente de temperatura	[K/min]	300
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Materiales		PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		1/2" NPT
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Función	11 x LED
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		

Conector: 1 x 7/8"; codificación: A



# ST3654



## Detector de circulación de fluidos

SCN12ADBAKOW/LS

### Conexión

