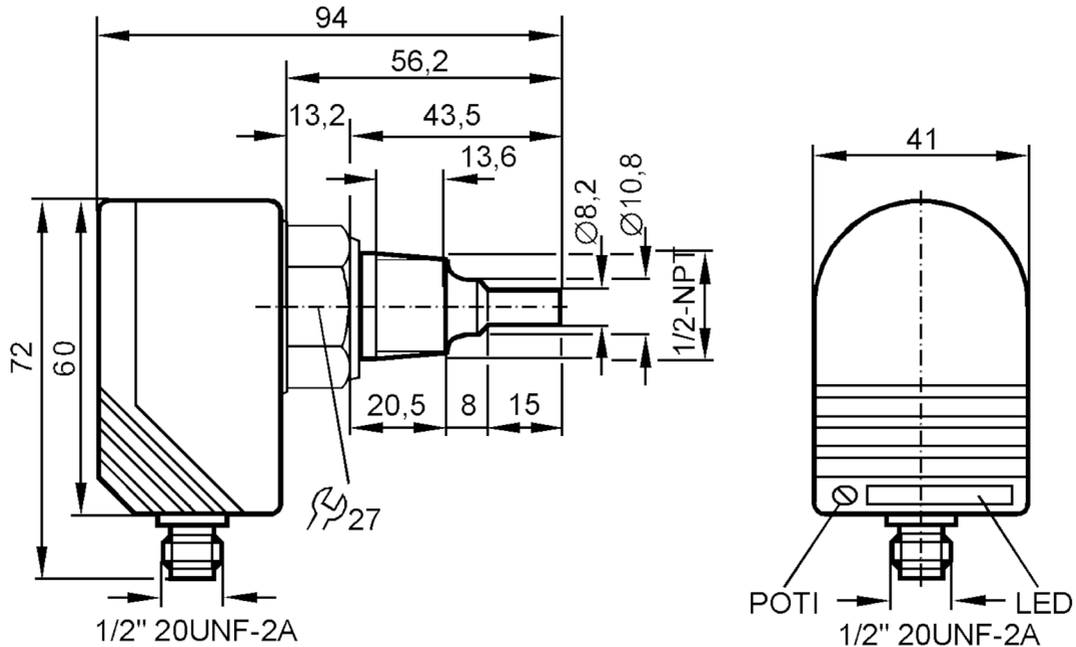


## Detector de circulación de fluidos

SCN12ADBAKOW/LS

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	1/2" NPT

### Campo de aplicación

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

### Salidas

Número total de salidas	1
Señal de salida	señal de conmutación
Alimentación	relé
Número de salidas digitales	1
Función de salida	normalmente abierto

# ST3657



## Detector de circulación de fluidos

SCN12ADBACOW/LS

Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no

### Rango de configuración / medición

Rango de configuración	[cm/s]	3...300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	3...60

### Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura	[K/min]	300
--------------------------	---------	-----

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta	[s]	1...10
---------------------	-----	--------

### Software / programación

Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro
---------------------------------	---------------

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
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

Indicación	función	11 x LED
------------	---------	----------

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C



### Conexión

