

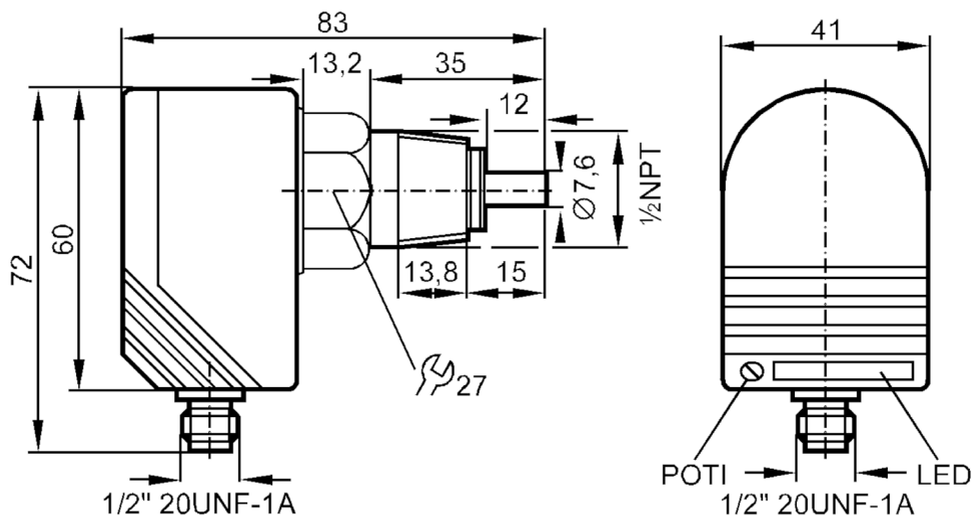
**Detector de circulación de fluidos**

SCN12ABAAKOW/LS/CSA

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**

Fluidos	Fluidos líquidos
Temperatura del fluido [°C]	-25...60
Resistencia a la presión [bar]	30

**Datos eléctricos**

Tensión de alimentación [V]	80...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

# ST0522



## Detector de circulación de fluidos

SCN12ABAAKOW/LS/CSA

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]	15
----------------------------------	----

### 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 (1.4305 / 303)
Conexión de proceso	1/2" NPT

### Indicaciones / elementos de mando

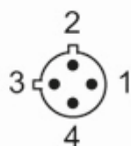
Indicador	Función	11 x LED
-----------	---------	----------

### Notas

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

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C



# ST0522



## Detector de circulación de fluidos

SCN12ABAAKOW/LS/CSA

### Conexión

