



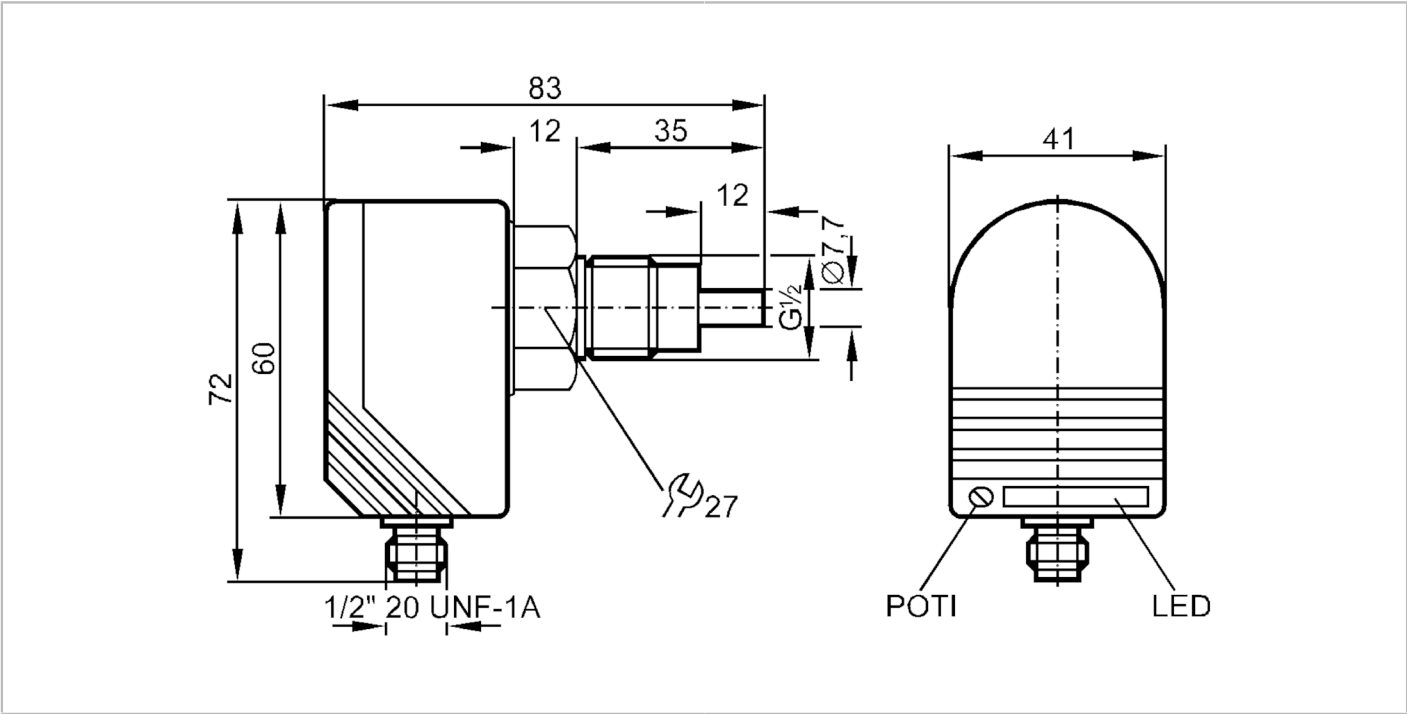
Detector de circulación de fluidos

SCR12ABBAKOW/LS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SI5006 + E40096

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	G 1/2 rosca exterior
Campo de aplicación	
Fluidos	Fluidos líquidos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
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
Número de salidas digitales	1
Función de salida	normalmente abierto



Detector de circulación de fluidos

SCR12ABBAKOW/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]	15
----------------------------------	----

Tiempos de respuesta

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

Software / programación

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado de protección	IP 67

Datos mecánicos

Materiales	PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior

Indicaciones / elementos de mando

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

Accesorios

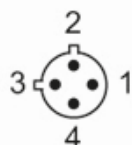
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30 destornillador
-----------------------	--------------------------------------

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C



ST3658



Detector de circulación de fluidos

SCR12ABBAKOW/LS

Conexión

