

ST3650

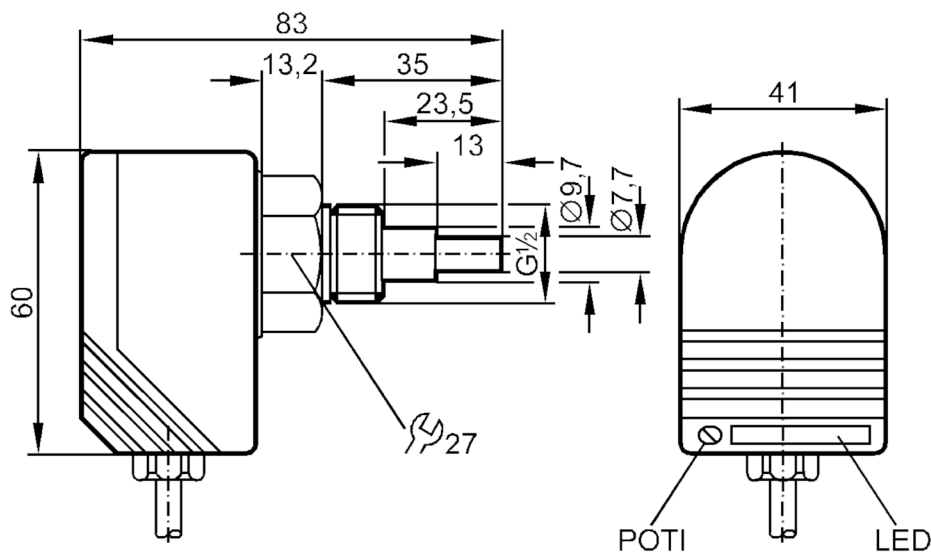


Detector de circulación de fluidos

SCR12ABAFPKG/PH

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: SI5000 + E40096



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] | 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 |
|------------------------------|--------------------------------|

ST3650



Detector de circulación de fluidos

SCR12ABAFPKG/PH

| Salidas | | |
|---|---------|---|
| Número total de salidas | | 1 |
| Señal de salida | | señal de conmutación |
| Alimentación | | PNP |
| 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 |
| Rango de configuración / medición | | |
| Rango de configuración [cm/s] | | 3...300 |
| Sensibilidad máxima [cm/s] | | 3...60 |
| Precisión / diferencias | | |
| Gradiente de temperatura [K/min] | | 30 |
| Tiempos de reacción | | |
| 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 (1.4305 / 303) |
| Conexión de proceso | | G 1/2 rosca exterior |
| Indicaciones / elementos de mando | | |
| Indicador | Función | 11 x LED |
| Accesorios | | |
| Accesorios incluidos | | Juntas: 2 x AMF 30 destornillador |
| Notas | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. |

ST3650



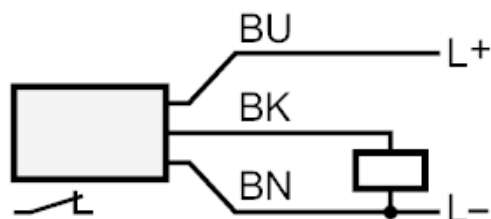
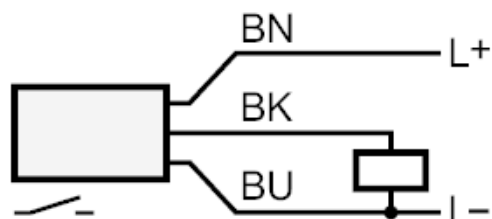
Detector de circulación de fluidos

SCR12ABAFPKG/PH

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón
BU = azul
BK = negro

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: SI5000 + E40096