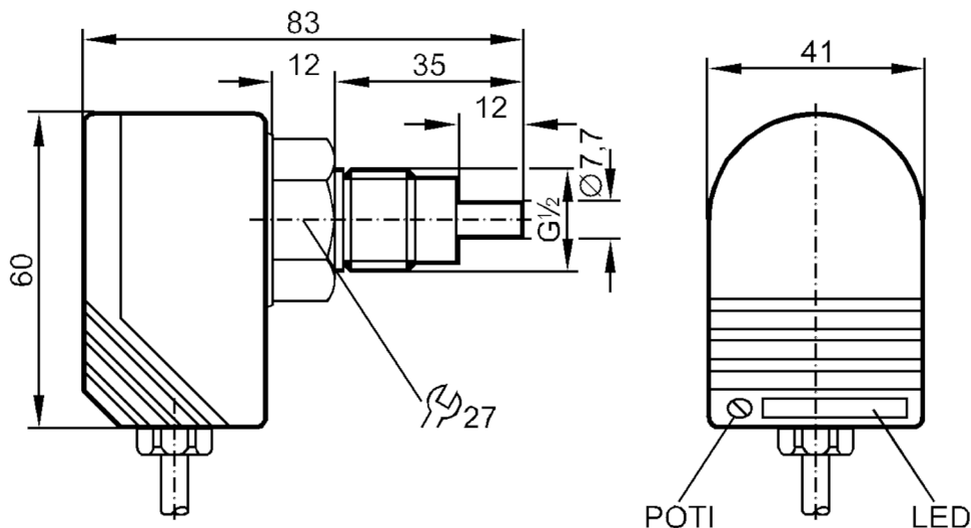




Detector de circulación de fluidos

SCR12ABAFPKG/6M/PH

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	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
Resistente a inversiones de polaridad	no
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	PNP
Número de salidas digitales	1
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)

ST3601



Detector de circulación de fluidos

SCR12ABAFPKG/6M/PH

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	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]	-20...80	
Grado de protección	IP 67	
Datos mecánicos		
Dimensiones [mm]	60 x 41 x 83	
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		
Indicación	función	11 x LED
Accesorios		
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30 destornillador	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	

ST3601



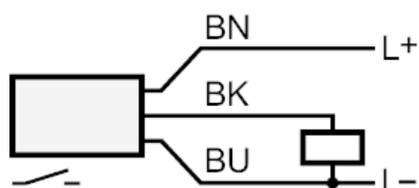
Detector de circulación de fluidos

SCR12ABAFPKG/6M/PH

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PUR / PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul
BK = negro