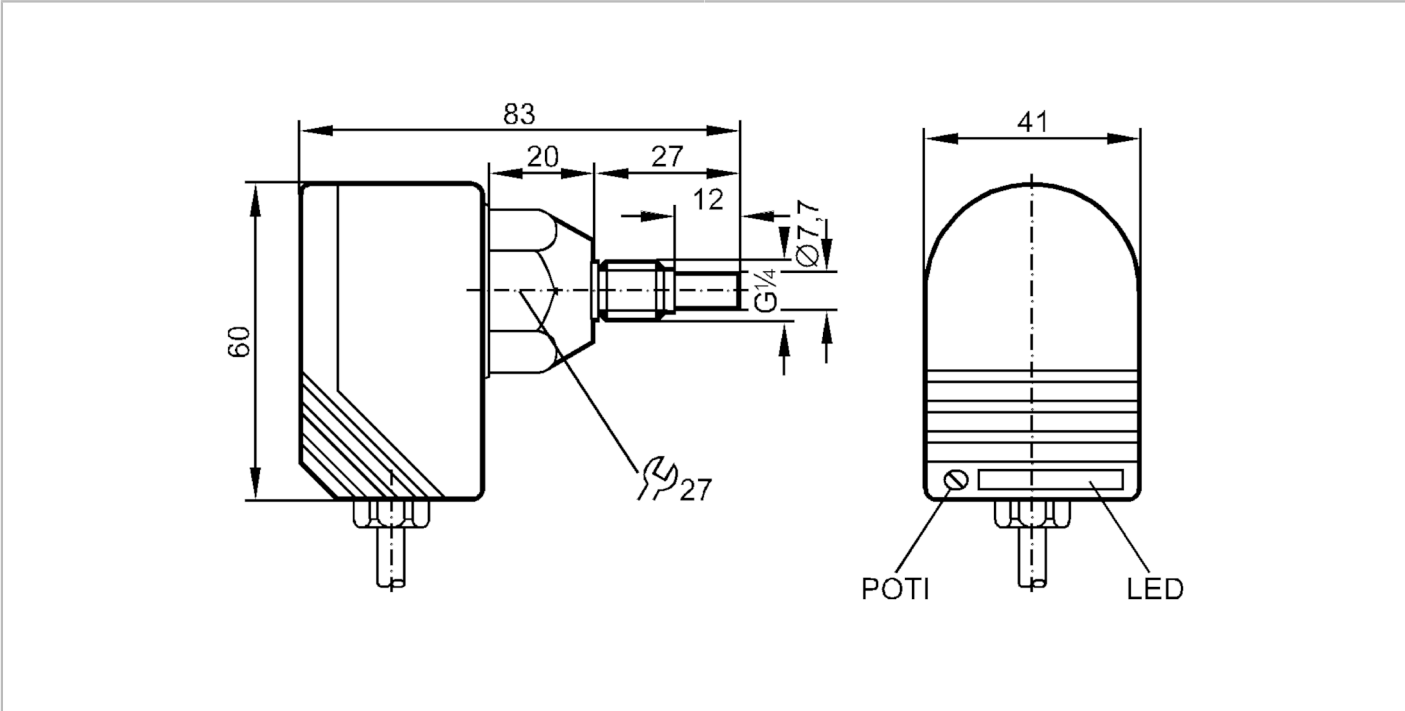




Detector de circulación de fluidos

SCR14ABNFPKG/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 1/4 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
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)



Detector de circulación de fluidos

SCR14ABNFPKG/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	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]	15
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) con revestimiento de níquel-fósforo 15 µm
Conexión de proceso	G 1/4 rosca exterior
Indicaciones / elementos de mando	
Indicador	Función 11 x LED
Accesorios	
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30 destornillador
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.



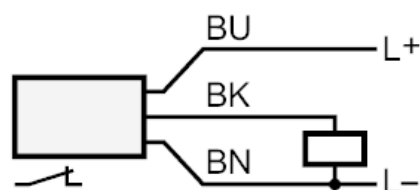
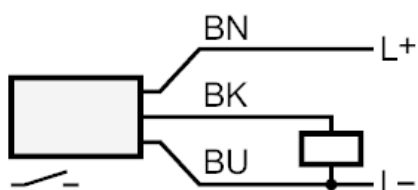
Detector de circulación de fluidos

SCR14ABNFPKG/PH

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Conexión



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