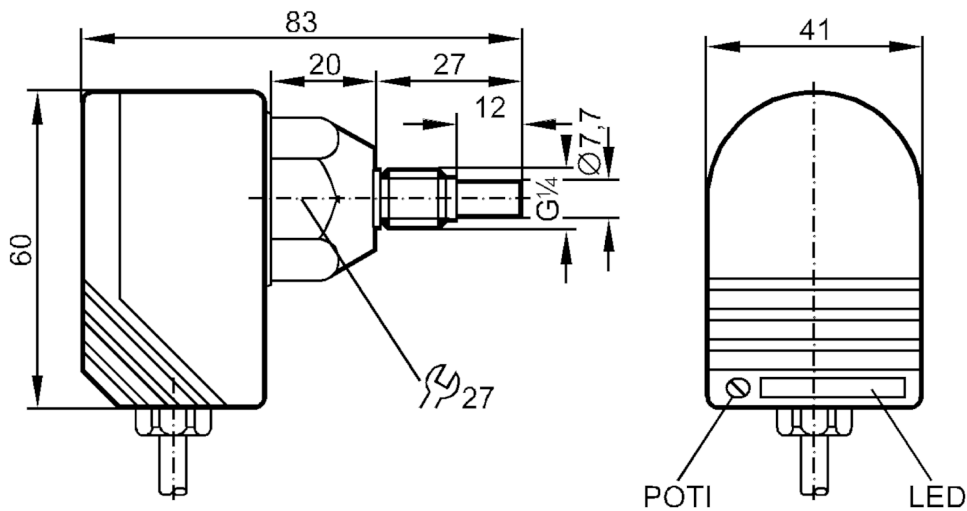




Detector de circulación de fluidos

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 / 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		
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		
Indicación	función	11 x LED
Accesorios		
Componentes incluidos		Juntas: 2 x AMF 30 destornillador
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

ST0525



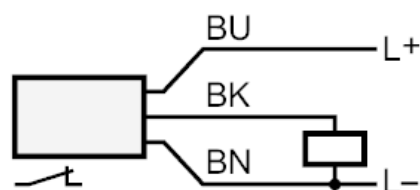
Detector de circulación de fluidos

SCR14ABNFPKG/PH

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Conexión



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