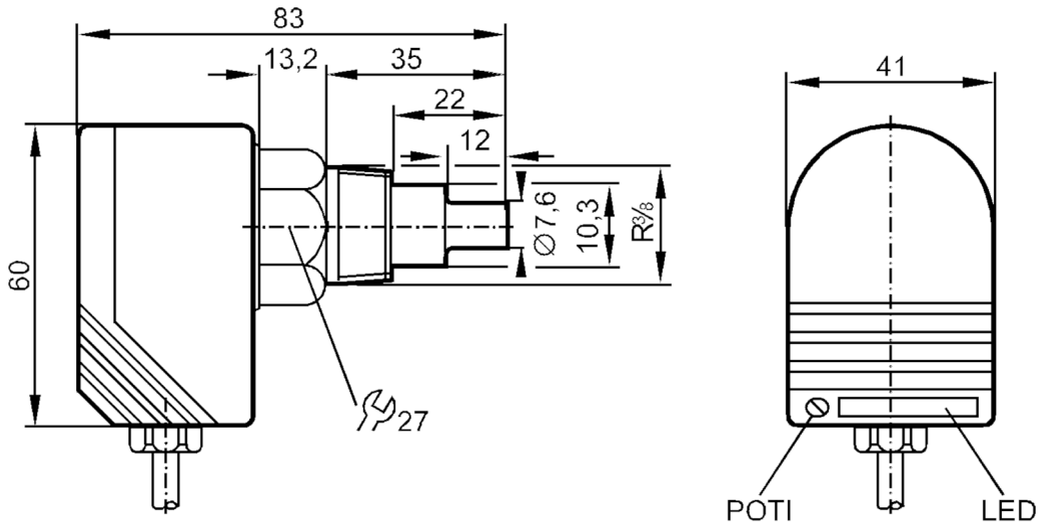




Detector de circulación de fluidos

SCK38ABAFNKG/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	R 3/8

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	NPN
Número de salidas digitales	1
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)

ST0539



Detector de circulación de fluidos

SCK38ABAFNKG/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

Dimensiones [mm]	R 3/8 / L = 83
Nombre de la rosca	R 3/8
Materiales	PBT-GF20
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso	R 3/8

Indicaciones / elementos de mando

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

Notas

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

ST0539



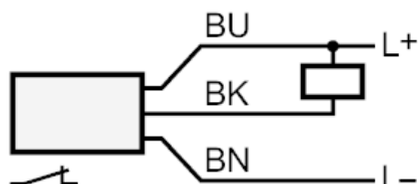
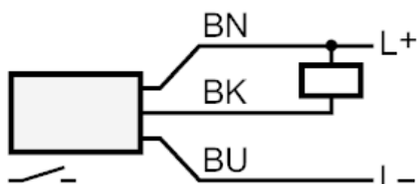
Detector de circulación de fluidos

SCK38ABAFNKG/PH

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm², PVC

Conexión



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