

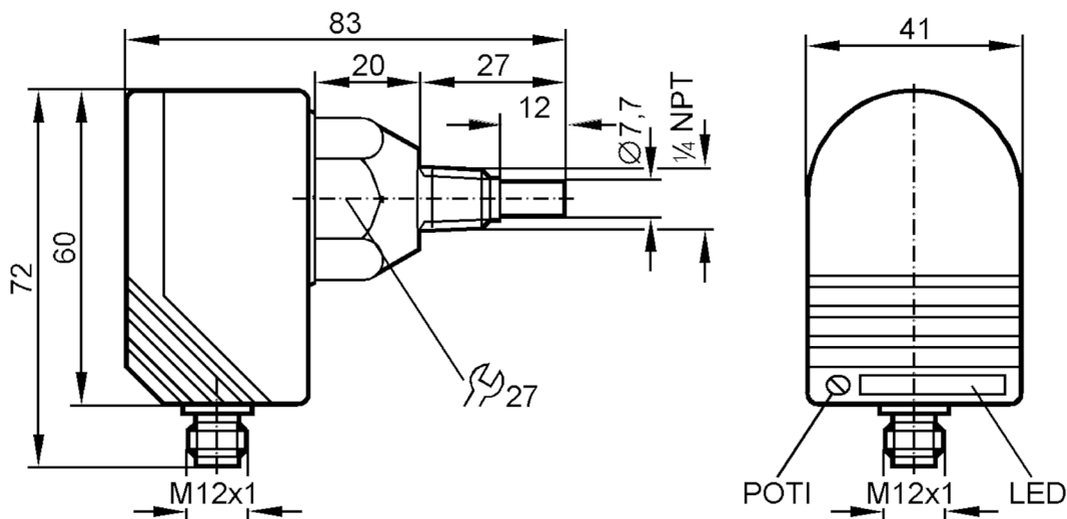
ST2615



Detector de circulación de fluidos

SCN14ABAFNKG/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	1/4" NPT

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)

ST2615



Detector de circulación de fluidos

SCN14ABAFNKG/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)
Conexión de proceso	1/4" NPT

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	11 x LED

Accesorios	
Componentes incluidos	destornillador

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



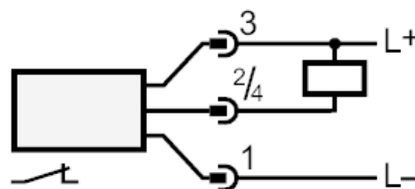
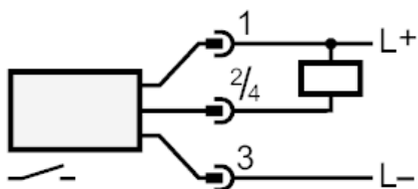
ST2615



Detector de circulación de fluidos

SCN14ABAFNKG/PH

Conexión



Colores de los hilos :

BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro