ST0534

Detector de circulación de fluidos

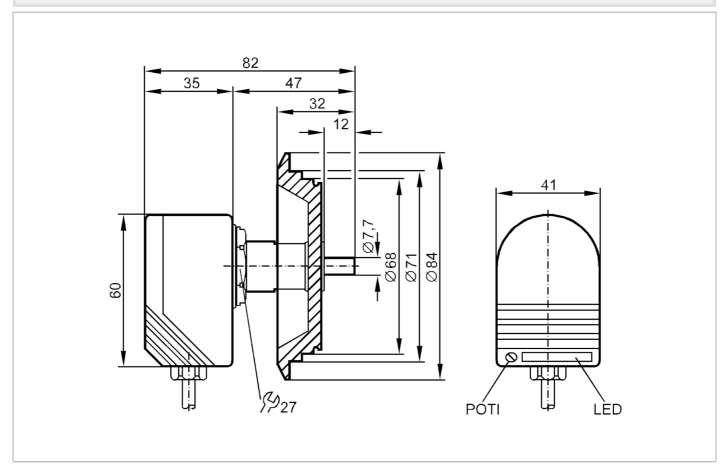
SCG15ABBFPKG/6m



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: ST0507

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



CE

Características del producto)	
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1
Campo de aplicación		
Aplicación		aplicaciones higiénicas
Temperatura del fluido	[°C]	-2595
Resistencia a la presión	[bar]	30
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	2036 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

ST0534

Detector de circulación de fluidos





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)		
Caída de tensión máx. de la [V] salida de conmutación DC	2,5		
Corriente máxima [mA] permanente de la salida de conmutación DC	400		
Protección contra cortocircuitos	sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada		
Resistente a sobrecargas	sí		
Rango de configuración / medición	1		
Rango de configuración [cm/s]	3300		
Sensibilidad máxima [cm/s]	360		
Precisión / variaciones			
Gradiente de temperatura [K/min]	15		
Tiempos de respuesta			
Tiempo de respuesta [s]	110		
Software / programación			
Ajuste del punto de conmutación	potenciómetro		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente [°C]	-2030		
Grado de protección	IP 67		
Datos mecánicos			
Dimensiones [mm]	60 x 41 x 82		
Materiales	PBT-GF20		
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)		
Indicaciones / elementos de mando			
Indicación	función 11 x LED		
Notas			
Cantidad por pack	1 unid.		

ST0534

Detector de circulación de fluidos

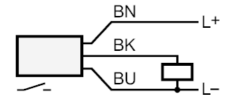


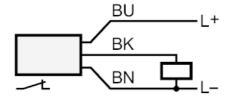


Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Conexión





Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro