SL0102

Detector de circulación de aire

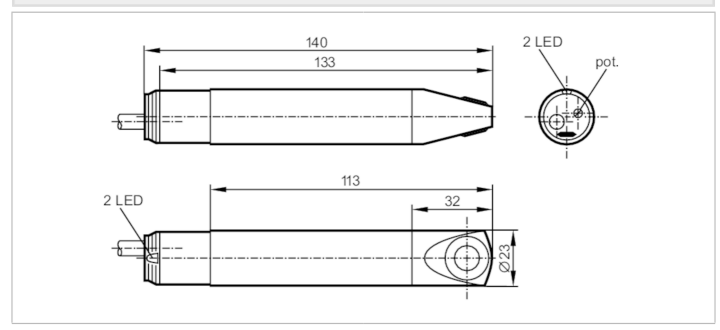




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SL0101

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



ϵ

Características del producto		
Número de entradas y salidas		Número de salidas relé: 1
Conexión de proceso		Ø 23 mm
Campo de aplicación		
Resistencia a la presión	[bar]	1
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	80250 AC/DC
Resistente a inversiones de polaridad		no
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de salidas relé: 1
Salidas		
Señal de salida		señal de conmutación
Número de salidas relé		1
Poder de corte		3 A (30 V DC / 250 V AC)
Función de conmutación para supervisión de caudal		en circulación el relé está en conexión
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

SL0102

Detector de circulación de aire





99	medición	1
Fluidos gaseosos		
Rango de configuración	[cm/s]	1001000
Sensibilidad máxima	[cm/s]	100400
Precisión / diferencias		
Gradiente de temperatura	[K/min]	5
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	360
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	360
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		potenciómetro
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-1050
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90
Grado de protección		IP 65
Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	Ø 23
Materiales		Carcasa: PBT; superficie del sensor: titanio
Materiales en contacto con e fluido	ادِ	PBT; titanio
liuluo		
Conexión de proceso		Ø 23 mm
	le mando	0
Conexión de proceso	le mandc	Función 1 x LED, rojo
Conexión de proceso Indicaciones / elementos o Indicador	le mando	0
Conexión de proceso Indicaciones / elementos o Indicador Conexión eléctrica	le mando	Función 1 x LED, rojo Función 1 x LED, verde
Conexión de proceso Indicaciones / elementos o Indicador Conexión eléctrica Protección requerida	le mando	Función 1 x LED, rojo
Conexión de proceso Indicaciones / elementos o Indicador Conexión eléctrica Protección requerida Accesorios	le mando	Función
Conexión de proceso Indicaciones / elementos o Indicador Conexión eléctrica Protección requerida	le mando	Función 1 x LED, rojo Función 1 x LED, verde
Conexión de proceso Indicaciones / elementos o Indicador Conexión eléctrica Protección requerida Accesorios Componentes incluidos	le mando	Función Función 1 x LED, rojo 1 x LED, verde fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 5 A; de acción rápida Brida de fijación: 1, E40048
Conexión de proceso Indicaciones / elementos o Indicador Conexión eléctrica Protección requerida Accesorios	le mando	Función Función 1 x LED, rojo 1 x LED, verde fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 5 A; de acción rápida Brida de fijación: 1, E40048
Conexión de proceso Indicaciones / elementos o Indicador Conexión eléctrica Protección requerida Accesorios Componentes incluidos	le mando	Función Función 1 x LED, rojo Función 1 x LED, verde fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 5 A; de acción rápida Brida de fijación: 1, E40048 destornillador

SL0102

Detector de circulación de aire

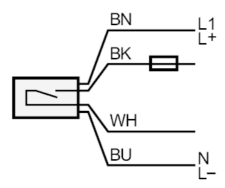
SLG23CEEAKOA



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm², PVC

Conexión



Nota fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 \leq 5 A de acción rápida

Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul BK = negro WH = blanco