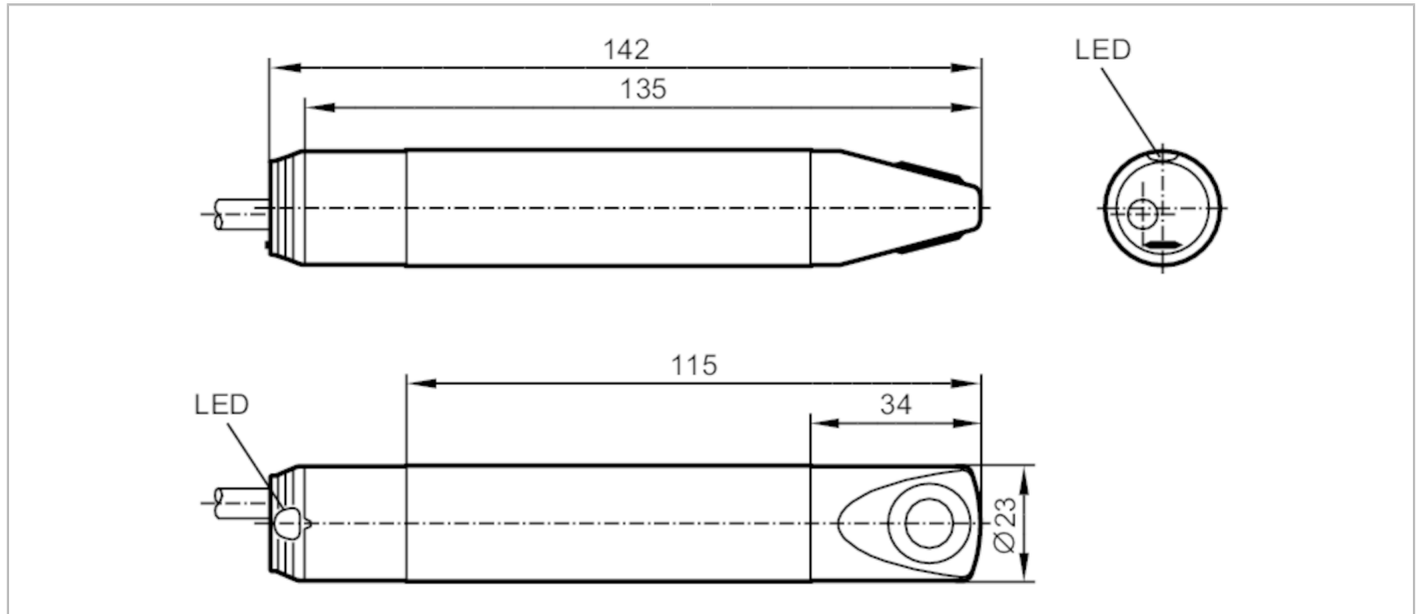




## Detector de circulación de aire

SLG23XEE40KG/2M



Características del producto	
Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1
Conexión de proceso	Ø 23 mm
Campo de aplicación	
Temperatura del fluido [°C]	20...40
Resistencia a la presión [bar]	1
Datos eléctricos	
Tolerancia de tensión de alimentación [%]	-10...10
Tensión de alimentación [V]	24 DC
Consumo de corriente [mA]	< 35
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)
Retardo a la disponibilidad [s]	90
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1
Salidas	
Número total de salidas	1
Señal de salida	señal analógica
Número de salidas analógicas	1
Salida analógica de tensión [V]	0...10
Rango de configuración / medición	
Rango de caudal [cm/s]	200...3000
Nota sobre el rango de caudal	= 1...10 V

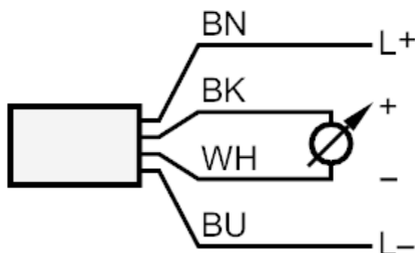
# SL5204



## Detector de circulación de aire

SLG23XEE40KG/2M

Precisión / variaciones		
Gradiente de temperatura [K/min]		1
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-10...40
Temperatura de almacenamiento [°C]		-25...85
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
MTTF [años]		727
Datos mecánicos		
Peso [g]		195
Dimensiones [mm]		Ø 23 / L = 142
Materiales		Carcasa: PBT; superficie del sensor: titanio
Materiales en contacto con el fluido		PBT; titanio
Conexión de proceso		Ø 23 mm
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	LED, verde
Accesorios		
Componentes incluidos		Brida de fijación: 1, E40048
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm <sup>2</sup> , PVC		
Conexión		



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