

## Acelerómetro Piezoeléctrico (Salida 4~20mA)

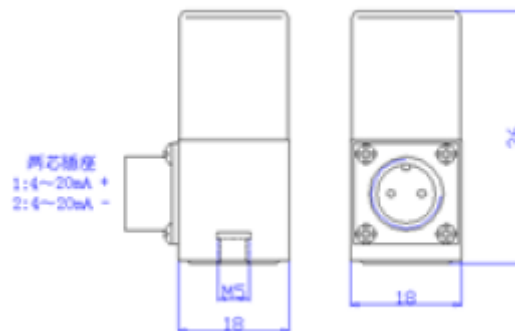
### Características:

- Salida 4~20 mA mediante 2 pines
- Buena respuesta en frecuencia, fuerte anti-interferencia
- Detección y alarma de vibraciones en sitios industriales

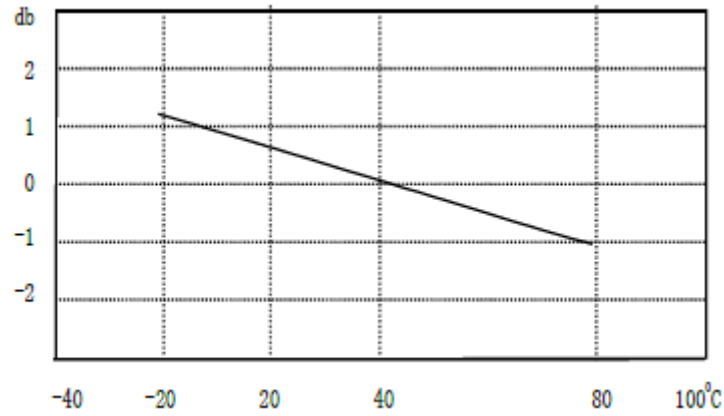


### Especificaciones:

Sensitividad (20±5°C)	1 mA/g
Rango de Medición (pico)	8 g
Respuesta en Frecuencia (±10%)	1~5000 Hz
Temperatura de Operación	-40~+85°C
Respuesta en Temperatura	Ver gráfico adjunto
Salida Corriente	4~20 mA
Voltaje de Operación	15~30 VCC
Corriente bias punto medio	12±0.05 mA
Montaje	Hilo hembra M5
Elemento Sensible	Cerámico
Material Carcasa	Acero Inoxidable
Peso	35 g
Salida	Dos pines: Pin A: Positivo Pin B: Negativo (Salida)
Accesorios	
Certificados	Parámetros de Calibración, Respuesta en Frecuencia



## Dimensiones



## Respuesta en Temperatura

/