

AC001

Acelerómetro

Aplicaciones

 Verificación, análisis y medición de vibraciones en edificación y ambientes industriales: compresores, motores, bombas, calefacción, ventilación, climatización, torres de refrigeración, ascensores, prensas, etc.

Características

- Acelerómetro compatible ICP[®]
- Sensibilidad: 100 mV/g
- Bajo nivel de ruido
- Margen frecuencial (± 10%): 0,3 Hz 14 kHz

El AC001 es un acelerómetro piezoeléctrico para aplicaciones genéricas. Está diseñado con un cristal piezoeléctrico en modo corte. Al ser un acelerómetro activo requiere una fuente de corriente constante para alimentar la circuitería interna, la cual le permite salir con baja impedancia.

La carcasa de acero inoxidable con doble sellado convierten al acelerómetro AC001 en un transductor adecuado para diferentes aplicaciones y ambientes: industrial, edificación, ambientes con condiciones extremas, etc.

Su montaje es sencillo tanto en mediciones de corta duración (dispone de accesorios para fijación magnética o de contacto) como en instalaciones permanentes (tornillo de montaje pa-



sante). El AC001 se suministra con un cable con terminación BNC para conectarlo a equipos con entrada para dispositivos ICP[©].



AC001

Especificaciones técnicas

Características

Sensibilidad:Respuesta frecuencial:	100 ± 5 %	mV/g
± 10% →	0,3 - 14.000	Hz
± 3 dB →	0,13 - 22.000	Hz
• Frecuencia de resonancia:	> 23	kHz
 Ruido (típico): a 10 Hz → 	3	μg/√ Hz
a 100 Hz →	1	μg/√ Hz
 Impedancia de salida: 	< 130	Ω
 Tensión Bias de Salida 	12 a 14	V
 Alimentación: 	2 – 20	mA cc
 Margen de amplitud: 	± 55	g
 Aceleración máxima sin rote 	ura: 4000	g

Condiciones ambientales

• Margen de temperatura de funcionamiento:

-20 a 120 °C

Características físicas

Dimensiones:	4,5 x ∅1,9	cm
Peso sin cable:	65,5	g
 Material carcasa: 	Acero inoxidable	
 Tornillo de montaje (de 	esmontable): M8	