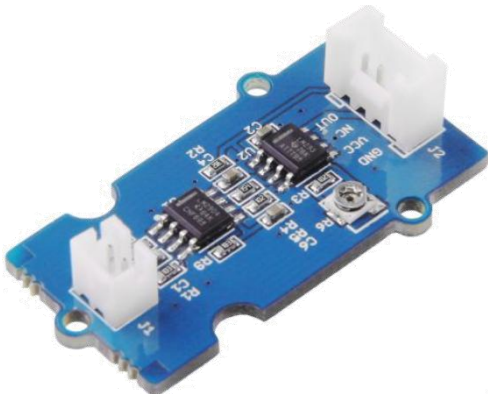


101020031

SENSOR PIEZOELECTRICO DE VIBRACIÓN



DESCRIPCIÓN:

El Sensor es adecuado para mediciones de flexibilidad, vibración, impacto y tacto. El módulo se basa en el sensor de película PZT LDT0-028.

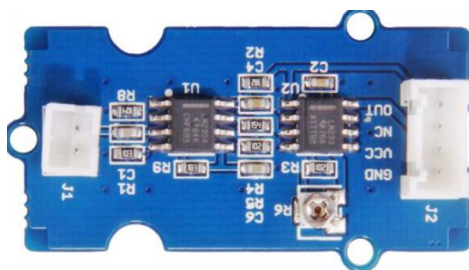
Emite niveles altos y bajos. A pesar de que tiene una alta receptividad para impactos fuertes, cuenta con un amplio rango dinámico (0.001Hz~1000MHz) que garantiza un excelente desempeño de medición. Finalmente, se puede ajustar su sensibilidad ajustando el potenciómetro con un tornillo.

CARACTERISTICAS

- Zócalo de ranura estándar.
- Amplio rango dinámico: 0.001 Hz ~ 1000 MHz.
- Sensibilidad ajustable.
- Alta receptividad para impactos fuertes.

APLICACIONES

- Detección de vibraciones en lavadora.
- Interruptor de activación de bajo consumo.
- Detección de vibraciones de bajo costo.
- Alarmas de coche.
- Movimiento corporal.
- Sistemas de seguridad.



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	LFSR
Revisó	ARSL
Fecha	26/10/2022

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Técnicas

Dimensiones	40 mm x 20 mm x 11.5 mm
Peso	12g

DIMENSIONES



¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	LFSR
Revisó	ARSL
Fecha	26/10/2022