

BUZZER - COMPATIBLE CON ARDUINO/RASPBERRY PI

107020000



Productos evaluados por ingenieros calificados

Garantía y seguridad en cada producto

Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

Descripción:

El Buzzer es un modulo sencillo de usar. Puede emitir ruido a un volumen de más de 85 dB y está integrado con la interfaz Grove, lo que facilita la conexión y la experimentación con solo conectar y usar. Es un complemento perfecto para todo tipo de proyectos e interfaces hombre-máquina.

Características:

- Zumbador piezo eléctrico con amplia compatibilidad:** Puede producir una variedad de sonidos agradables, sonidos analógicos y sonidos intermitentes.
- Bajo consumo de energía:** Por debajo de 20 mA.
- Impresionante volumen:** Salida de sonido: > 85 dB.

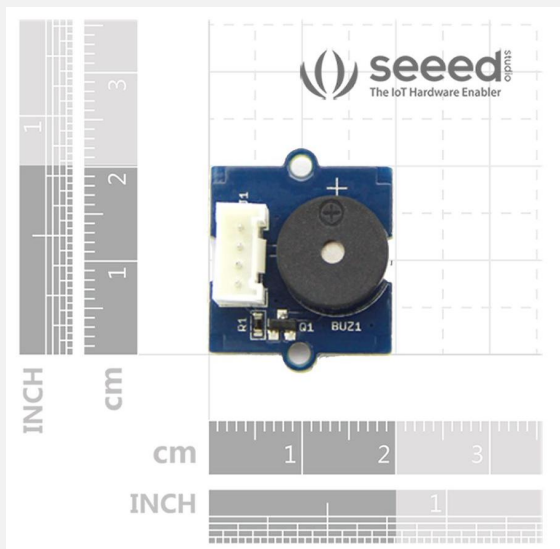
AG Electrónica SAPI de CV	Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
	Fecha	26/09/2025



Especificaciones:

Parámetro	Descripción
Dimensiones	24mm x 20mm x 9.8mm
Peso	10gr
Voltaje	3.3VDC - 5VDC
Salida de Sonido	≥ 85dB
Frecuencia de Resonancia	2300 ± 300Hz

Dimensiones:



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Revisó Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha 26/09/2025

