

BUZZER 25mA 12V 85dB

BUZZER-ALARMA-2315-12-DC



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Es una alerta sonora diseñado para funcionar a 12 VDC (rango operativo entre 8-15VDC), con un consumo máximo de 25 mA. Produce un tono constante a una frecuencia de resonancia cercana a 400 ± 100 Hz y alcanza al menos 75 dB de presión sonora útil para incorporarlo en proyectos electrónicos, como alarmas, timbres, o indicadores de alerta.

Especificaciones

1. Voltaje nominal: 12VDC.
2. Voltaje de funcionamiento: 8-15VDC.
3. Corriente nominal: 25mA.
4. Nivel de presión sonora: 75dB
5. Frecuencia de resonancia: 400 ± 100 Hz
6. Temperatura de funcionamiento: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

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. Luis Eduardo Dorantes Solís

Revisó Ing. Víctor Javier Sánchez Ramírez

Fecha 17/09/2025

