

BUZZER 25mA 8/15V 400-100Hz 85dB

BUZZER-ALARMA-12-DC



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Este buzzer operado a 12VDC produce un sonido continuo de alta intensidad (≈ 85 dB) para alertas audibles nítidas. Ideal para integrarse en gabinetes, paneles de control o proyectos electrónicos donde se requiere una señal sonora clara sin ocupar mucho espacio.

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 \pm 100Hz
6. Temperatura de funcionamiento: -20°C ~ 60°C
7. Dimensiones: 3.2x1.2x0.9cm

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 Solis

Revisó

Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha

17/09/2025

