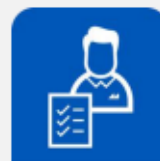


MOTOR DE VIBRACION

105020003



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción:

El motor de vibración consta de un motor tipo moneda que es un motor de DC sin núcleo de imán permanente. Vibra cuando la lógica de entrada es ALTA, lo que se puede usar para notificaciones. Integrado con la interfaz Grove, proporciona una forma sencilla de conectarse con placas Arduino sin soldar.

Especificaciones:

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Dimensiones	40mm x 20mm x 15mm
Peso	11gr
Voltaje de entrada	5VDC
Temperatura de trabajo	-40 - 85 °C
Corriente máxima de trabajo	60mA
Cantidad máxima de LED encadenados:	1024

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

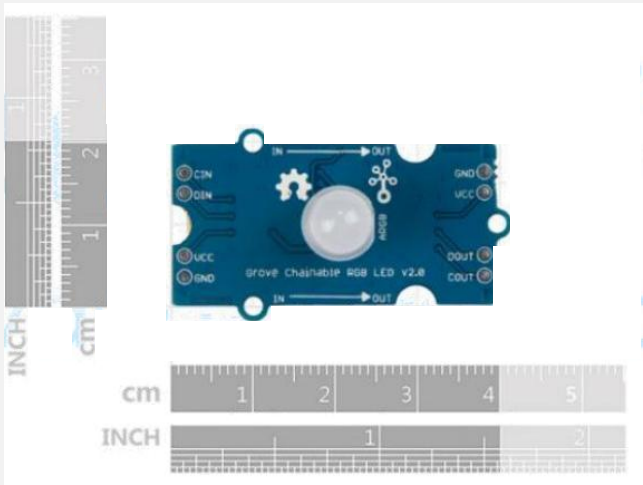
Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha

25/09/2025



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	25/09/2025

