

## Mini motor de vibración

Codigo: 110833

### Descripción

Hecho para alertas de vibración, tiene una Coraza exterior de protección de goma plástica, es súper pequeño con una fuerza de salida media.

- Voltaje de funcionamiento: 2.5 - 4.0 V CC
- Tensión nominal: 3,0 V CC
- Entorno de funcionamiento: -20 ° ~ + 60 °
- Velocidad nominal del rotor: 12000 ± 2500 RPM Min
- corriente nominal: 70 mA máx
- Corriente de arranque: 90mA Max
- Tensión de salida: 2,3 V DC Max
- Resistencia de aislamiento: 10M Min
- Sentido de giro: dirección arbitraria
- Se puede operar en cualquier dirección, basta con invertir la polaridad de alimentación
- Dimensiones (incluyendo el eje con peso): 0.433 "(L) \* 0,185" de diámetro.

