

Sensore a vibrazione 5-12 VDC

Prezzo: 7.38 €

Tasse: 1.62 €

Prezzo totale (con tasse): 9.00 €



Sensore a vibrazione dotato di una elevata sensibilità e velocità di intervento. Ideale per essere impiegato in sistemi di antifurto per auto, moto, abitazioni e altri sistemi di sicurezza. Dispone di LED di stato, regolazione della sensibilità, foro di fissaggio e biadesivo. Quando rileva una vibrazione, l'uscita va a livello basso. Può essere interfacciato ad Arduino/Fishino, schede a relè o altro. Alimentazione: da 5 a 12 VDC.



Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** da 5 a 12 VDC
- **Assorbimento:** 6-12 mA
- **Indicazione allarme:** LED rosso
- **Uscita d'allarme:** livello basso quando rileva una vibrazione
- **Ritardo allarme:** 1 secondo
- **Cavo:** lunghezza 1 metro, con connettore 3 pin passo 2,54 mm
- **Temperatura di lavoro:** da -20°C a +60°C
- **Dimensioni (mm):** 59,5x40x21
- **Peso:** 39 grammi