

Capteur de vibrations ST059

Code : 35217

Capteur de vibrations didactique à bille dont la sortie change d'état lors d'une vibration ou d'un choc suffisamment fort.

1,58 €_{HT}

1,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Capteur de vibrations didactique à bille dont la sortie change d'état lors d'une vibration ou d'un choc suffisamment fort.

Ce module peut être utilisé pour des tests de vibrations, des antivols, des alarmes, etc...

Raccordement sur une entrée d'une carte Arduino ou compatible (cordon non inclus).

- Alimentation: +5 Vcc
- Connexions: Signal, Vcc, GND
- Dimensions: 19 x 15 x 8 mm