

Circuit spatial 3 axes 8g 0/0/3 1043_0

Code : 25548

Phidgets

Ce module Phidgets à raccorder sur un port USB permet de mesurer l'accélération jusqu'à 8 g sur 3 axes. Le module permet une haute précision en dessous de 2 g.

48,75 €_{HT}

58,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Phidgets à raccorder sur un port USB permet de mesurer l'accélération jusqu'à 8 g sur 3 axes. Le module permet une haute précision en dessous de 2 g.

Livré avec un câble mini-USB.

Caractéristiques:

- Alimentation: via port USB
- Consommation maxi: 35 mA
- Plage de mesure: ± 8 g (sur 3 axes)
- Résolution: 76,3 μ g
- Echantillonnage mini: 1 s/mesure
- Echantillonnage maxi: 1 ms/mesure
- T° de service: -40 à +85 °C
- Dimensions: 35 x 30 x 10 mm

Référence Phidgets: [1043_0](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Ressources de programmation](#)