

Module accéléromètre 3 axes Vint MOT1100_0

Code : 35702

Phidgets

Module accéléromètre 3 axes ± 8 g à raccorder sur un port Vint d'une interface SBC3003 ou d'un module Hub HUB0000.

20,00 €_{HT}

24,00 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module accéléromètre 3 axes ± 8 g à raccorder sur un port Vint d'une interface [SBC3003](#) ou d'un module Hub [HUB0000](#).

Le raccordement de ce module nécessite un cordon non inclus ([25453](#), [25510](#) ou [25511](#)).

Caractéristiques:

- Consommation:
 - maxi: 2,3 mA (en fonction de l'intervalle d'échantillonnage sélectionnée)
 - mini: 319 μ A
- Mesure: ± 8 g maxi
- Résolution: 1 mg/LSB
- Intervalle d'échantillonnage:
 - mini: 20 ms/échantillon
 - maxi: 60 s/échantillon
- Température de service: -40°C à +85°C
- Dimensions: 41 x 30 x 17 mm

Référence Phidget: [MOT1100_0](#)

Ressources

- [Guide de démarrage](#)
- [Dimensions](#)
- [Fiche technique et ressources de programmation](#)