

Module pour pont de Wheatstone Vint DAQ1500_0

Code : 35507

Phidgets

Module 2 entrées pour capteur de force à pont de Wheatstone à raccorder sur un port Vint d'une interface SBC3003 ou d'un module Hub HUB0000.

30,42 €_{HT}

36,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module 2 entrées pour capteur de force à pont de Wheatstone à raccorder sur un port Vint d'une [interface SBC3003](#) ou d'un [module Hub HUB0000](#). Il est équipé d'un convertisseur analogique/digital 24 bits permettant d'obtenir une résolution de 59,6 nV/V (pour gain = 1). Le gain est ajustable entre 1 - 2 - 64 et 128.

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

- Nombre d'entrées: 2
- Consommation mini: 25 μ A
- Consommation maxi: 1,5 mA + le courant du pont
- Intervalle de mesure maxi: 60 s/mesure
- Intervalle de mesure mini: 20 ms/mesure
- Résolution: 59,6 nV/V (pour gain = 1)
- Courant maxi dans le pont: 50 mA
- T° de service: -40 à +85 °C
- Dimensions: 45 x 45 x 16 mm

Référence fabricant: [DAQ1500_0](#)

Ressources

- [dimensions](#)
- [ressources de programmation](#)
- [guide de démarrage](#)