

Capteur de courant DC 30 A Vint VCP1100

Code : 37324

Phidgets

Capteur prévu pour mesurer l'intensité d'un courant continu de -30 à 30 A. Ce capteur se raccorde sur un port Vint d'une interface compatible comme le module HUB0000 ou la carte SBC3003.

25,00 €_{HT}

30,00 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Capteur prévu pour mesurer l'intensité d'un courant continu de -30 à 30 A. Ce capteur se raccorde sur un port Vint d'une interface compatible comme le module [HUB0000](#) ou la carte [SBC3003](#).

Phidgets propose de [nombreuses API](#) compatibles avec plusieurs langages (C, C#, Java, Python, etc.) et simplifiant le développement d'applications.

Raccordement de la charge sur bornier à vis pour câble de 0,12 à 5 mm².

Le raccordement de ce module nécessite un cordon non inclus ([25453](#), [25510](#), [25504](#), [25463](#) ou [25511](#)).

Caractéristiques:

- Alimentation: via le port Vint
- Consommation maxi: 20 µA
- Plages de mesure: - 30 à 30 A maxi en continu
- Précision: 4 %
- Echantillonnage maxi: 60 ech/sec
- Température de service: -40 à 85 °C
- Dimensions: 45 x 45 x 19 mm

Référence Phidgets: [VCP1100](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Dimensions](#)