

Capteur de courant 0 à 10 A VC10

Code : 25530

Capteur de courant alternatif 0 à 10 A auto-alimenté délivrant une tension continue 0 à 5 Vcc proportionnelle à l'intensité passant au travers du trou central (calibrage pour sinusoïde RMS).

48,75 €_{HT}

58,50 €_{TTC}

Description

Capteur de courant alternatif auto-alimenté délivrant une tension continue 0 à 5 Vcc proportionnelle à l'intensité passant au travers du trou central (calibrage pour sinusoïde RMS).

Le capteur i-Snail-VC permet d'effectuer des mesures sans alimentation externe.

Son calibrage en usine élimine les réglages et configurations et procure une bonne précision. Un seul des 2 conducteurs doit passer dans le trou central (sinon la valeur lue sera égale à 0). Ce capteur n'est pas ratiométrique.

Compatibles avec les cartes Phidgets 8/8/8 [1018](#), [1019](#), [1073](#), [1203](#), etc. Nécessite un cordon compatible, voir [3002](#), [3004](#), etc. Livré avec fixation.

Caractéristiques:

- Alimentation: auto-alimenté
- Plage de mesure: 0 à 10 A
- Tension de sortie: 0 - 5 Vcc (maxi 6,5 Vcc)
- Sortie linéaire jusque 6 Vcc
- Précision: 0,5% fs
- Diamètre maxi du câble: 6,5 mm
- Dimensions: 64 x 41 x 23 mm

Ressources

- [Câblage](#)
- [Dessin technique](#)