

Adaptateur 1145_0 pour capteur $\pm 12V$

Code : 33662

Phidgets

Adaptateur Phidgets permettant d'alimenter un capteur ± 12 Vcc ou $+12$ Vcc directement à partir d'une source en 5 Vcc.

9,92 €_{HT}

11,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Adaptateur Phidgets permettant d'alimenter un capteur ± 12 Vcc ou $+12$ Vcc directement à partir d'une source en 5 Vcc.

Il se raccorde sur une carte d'interface 8/8/8 [1018](#), [1019](#), [1073](#), [1203](#), etc.

Livré avec deux câbles de raccordement (dont un câble JST 4 broches au pas de 2 mm)

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: 50 mA maxi

Sortie: ± 12 Vcc/20 mA maxi

T° de service: -40 à +85 °C

Dimensions: 61 x 28 x 27 mm

Module prêt à l'emploi.

Ressources

- [Mode d'emploi](#)
- [Dessin technique](#)