

Capteur de courant Grove 5A 101020027

Code : 31346

Seeed Studio

Ce module compatible Grove mesure l'intensité d'un courant alternatif d'un conducteur passant à travers le capteur TA12-200 et convertit le signal alternatif en un signal de petite amplitude.

6,08 €_{HT}

7,30 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module compatible Grove mesure l'intensité d'un courant alternatif d'un conducteur passant à travers le capteur TA12-200. Celui-ci convertit le signal alternatif en un signal de petite amplitude exploitable par une carte Arduino ou compatible.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Interface: compatible Grove
Plage de mesure: 0 - 5 A alternatif
Courant de sortie: 0 - 2,5 mA
Dimensions: 20 x 40 mm
Température de travail: -40°C à +85°C
Connectique non compatible avec Tinker Kit
Référence Seeedstudio: 101020027 (remplace SEN23931P)

Ressources

- [Fiche technique](#)