

Capteur à effet Hall Grove 101020046

Code : 31345

Seed Studio

Ce module à effet Hall compatible Grove détecte le passage d'un champ magnétique perpendiculaire au capteur et fait basculer sa sortie d'un état BAS vers un état HAUT.

5,67 €_{HT}

6,80 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module à effet Hall compatible Grove détecte le passage d'un champ magnétique perpendiculaire au capteur et fait basculer sa sortie d'un état BAS vers un état HAUT.

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

Des [supports à clipser](#) entre eux, à fixer sur une brique Lego® ou à visser sont disponibles séparément.

Interface: compatible Grove
Alimentation: 3,8 à 24 Vcc
Dimensions: 20 x 24 mm
Compatible avec les supports Wrapper 1 x 1
Référence Seeedstudio: 101020046 (remplace SEN14034P)

Ressources

- [Fiche technique](#)