

Capteur à effet hall A3141 KY003HMS

Code : 36260

Joy-It

Module de détection d'un champ magnétique, basé sur un capteur à effet hall A3144.

2,75 €_{HT}

3,30 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module basé sur un capteur à effet hall A3144. Il délivre une sortie digitale lors de la détection d'un champ magnétique (lorsque l'on approche un aimant par exemple).

Ce module se raccorde sur une entrée digitale d'une carte Arduino, Raspberry Pi ou compatible. Il peut être utilisé sur une plaque de montage rapide.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Brochage: Signal, Vcc et Gnd
- Dimensions: 29 x 15 x 7 mm

Référence Joy-It: KY003HMS