

Module potentiomètre Octopus EF04041

Code : 33946

Elecbreaks

Ce module potentiomètre Freaduino Octopus d'Elecbreaks délivre un signal analogique en fonction de la position du potentiomètre.

2,12 €_{HT}

2,55 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Ce module potentiomètre Freaduino Octopus d'Elecbreaks délivre un signal analogique en fonction de la position du potentiomètre.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique du [Freaduino UNO](#) ou du [Shield capteurs Freaduino](#) via un câble 3 conducteurs inclus.

Caractéristiques:

Alimentation: 5 Vcc

Capteur de rotation: 300°

Brochage:

- jaune: signal

- rouge: 5 Vcc

- noir: GND

Dimensions: 19 x 27 mm

Référence Elecbreaks: [EF04041](#)

Ressources

- [fiche technique](#)