

Module vibreur U059

Code : 37387

M5stack

Module vibreur contrôlable via une carte Atom, M5 ou StickC via une sortie digitale disponible sur un connecteur 4 broches.

2,75 €_{HT}

3,30 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module vibreur contrôlable via une carte Atom, M5 ou StickC via une sortie digitale disponible sur un connecteur 4 broches, cordon inclus.

M5Stack propose une intégration de ce module au sein de son IDE en blocs et en Python [UIFlow](#).
Un [exemple de code](#) pour l'IDE Arduino® est également disponible.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via le microcontrôleur
- Interface: digitale
- Vitesse de rotation: 8800 tr/min
- Connecteur: 4 broches HY2.0-4P (cordon inclus)
- Dimensions: 48 x 24 x 12 mm
- Poids: 11 g

Référence M5Stack: [U059](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Exemple de code Arduino](#)
- [Exemple de code UIFlow](#)
- [UIFlow de M5Stack](#)

