

Module microrupteur U145

Code : 37863

M5stack

Module à microrupteur dont la sortie digitale commute de l'état haut vers l'état bas lors d'une pression. La sortie est disponible sur un connecteur 4 broches, cordon inclus.

3,71 €_{HT}

4,45 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module à microrupteur dont la sortie digitale commute de l'état haut vers l'état bas lors d'une pression. La sortie est disponible sur un connecteur 4 broches, cordon inclus.

M5Stack propose une intégration de ce module dans l'IDE en blocs et en Python [UIFlow](#).

Un [exemple de code](#) pour l'IDE Arduino® est également disponible.

Ce bouton-poussoir peut aussi être utilisé avec des microcontrôleurs compatibles Arduino® via, par exemple, le [Base Shield](#) de Seeedstudio ou équivalent.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via le microcontrôleur
- Interface: digitale
- Signal de sortie:
 - bouton relâché: état haut (3,3 Vcc)
 - bouton appuyé: état bas
- Connecteur: 4 broches HY2.0-4P (cordon inclus)
- Dimensions: 37 x 24 x 9,5 mm
- Poids: 6,3 g

Référence M5Stack: Unit Limit [U145](#)

Ressources

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