

Module bouton-poussoir U027

Code : 37383

M5stack

Module bouton-poussoir 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.

2,42 €_{HT}

2,90 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module bouton-poussoir 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 au sein de son 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 (aucun exemple de code proposé).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via le microcontrôleur
- Interface: digitale
- Signal de sortie:
 - bouton relâché: état haut
 - bouton appuyé: état bas
- Connecteur: 4 broches HY2.0-4P (cordon inclus)
- Dimensions: 32 x 24 x 8 mm
- Poids: 4 g

Référence M5Stack: [U027](#)

Ressources

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