

Bouton-poussoir OFF-ON SKU00045C

Code : 36827

Monk Makes

Module à bouton-poussoir avec enclenchement se raccordant sur deux broches du port GPIO d'une carte Raspberry Pi.

4,08 €_{HT}

4,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module à bouton-poussoir avec enclenchement se raccordant sur deux broches du port GPIO d'une carte Raspberry Pi.

Ce module comporte une résistance de pull-up nécessaire pour une utilisation avec un microcontrôleur.

MonkMakes met à disposition un guide d'utilisation avec câblage et exemple de programme Python.

Caractéristiques:

- Sortie sur 2 connecteurs femelles
- Résistance de pull-up: 470 Ω
- Couleur: rouge
- Perçage: 12,5 mm
- Hauteur: 38 mm
- Pouvoir de coupure: 3 A/125 Vac.

Référence MonkMakes: "Squid Button latching Individual" [SKU00045C](#)