

Module 2 boutons-poussoirs SBC-BUTTON2

Code : 37081

Module à deux boutons-poussoirs dont les deux sorties digitales commutent lors d'une pression. Il se raccorde sur deux entrées digitales d'une carte compatible Arduino, Raspberry Pi, etc.

2,42 €_{HT}

2,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module à deux boutons-poussoirs dont les deux sorties digitales commutent lors d'une pression.

Il se raccorde sur deux entrées digitales d'une carte compatible Arduino, Raspberry Pi, etc. Livré sans [cordons de connexion](#).

Ce module peut également faire commuter une charge de 12 Vcc/50 mA maxi.

Remarque: si une tension supérieure à 5 Vcc est utilisée, il est impératif de ne pas utiliser ce module sur un microcontrôleur.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - 3,3 Vcc avec une carte Raspberry Pi
 - 3,3 ou 5 Vcc avec une carte Arduino
 - 12 Vcc/50 mA maxi avec une charge (sans microcontrôleur)
- Sorties: S1, S2, Vcc, Gnd
- Dimensions: 22 x 27 x 8 mm

Référence Joy-It: PRES02