

Module bouton Grove 111020044

Code : 35954

Seed Studio

Bouton-poussoir programmable à led rouge, compatible Grove, basé sur un transistor MOSFET. Il commute la sortie lors d'une pression.

2,46 €_{HT}

2,95 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Bouton-poussoir programmable, à led rouge, compatible Grove et basé sur un transistor MOSFET. Il commute la sortie lors d'une pression.

Ce module se raccorde sur deux broches digitales d'un connecteur compatible Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

La led est raccordée sur la broche SIG1 et le bouton-poussoir sur la broche SIG2.

Des [supports à clipser entre eux](#), à fixer sur une brique Lego® ou à visser sont disponibles séparément.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Consommation led: 50 mA
- Interface: digitale compatible Grove
- Durée de vie: 100 000 pressions
- Résistance:
 - pressé: < 100 mΩ
 - relâché: > 100 MΩ
- Couleur de la led: rouge
- Dimensions: 40 x 20 x 16 mm
- Température de service: 0 °C à +50 °C
- Compatible avec les supports Wrapper 1 x 2

Référence Seeedstudio: [111020044](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)