

Interrupteur RC à sortie digitale 2801

Code : 33324

Pololu

Ce module permet de commuter une sortie digitale à partir d'un signal d'une radiocommande et se raccorde sur une entrée digitale d'une carte à microcontrôleur type Arduino ou compatible.

4,29 €_{HT}

5,15 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Pololu permet de commuter une sortie digitale à partir d'un signal d'une radiocommande et se raccorde sur une entrée digitale d'une carte à microcontrôleur type Arduino ou compatible.

Remarque: l'utilisation de ce module nécessite la soudure du connecteur (inclus) en fonction de l'utilisation.

Alimentation: 2,5 à 5,5 Vcc
Courant de sortie maxi: 25 mA
Seuil de commutation: 1700 µs (paramétrable)
Hystérésis: 64 µs
Dimensions: 10 x 10 10 mm
Référence fabricant: [2801](#)

Ressources

- [Spécifications techniques](#)