Driver de moteur pas-à-pas DRV8825 2133

Code: 33334

Pololu

Cette commande basée sur le circuit DRV8825 permet de contrôler un moteur pasà-pas bipolaire à partir d'une sortie PWM et d'une sortie digitale d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc).

13,92 €HT **16,70 € TTC** dont 0,02 € d'éco-part

Description

Cette commande Pololu basée sur le circuit DRV8825 permet de contrôler un moteur pas-à-pas bipolaire à partir d'une sortie PWM (vitesse des pas) et d'une sortie digitale (sens de rotation) d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc).

Trois entrées permettent de sélectionner le mode de fonctionnement (pas complet, demi-pas, quart de pas, 1/8 de pas, 1/16 de pas ou 1/32 de pas). Un potentiomètre permet de régler l'intensité de sortie (elle ne doit pas être supérieure à 70% de l'intensité nominale de votre moteur).

Remarques:

- ne pas débrancher/brancher un moteur lorsque le module est alimenté (destruction du module)
- le module est livré avec des connecteurs à souder soi-même en fonction de l'utilisation.
- un échauffement important du circuit intégré est possible et normal en fonctionnement

Alimentation:

partie logique: 2,5 à 5,25 Vccpartie moteur: 8,2 à 45 Vcc

Sortie: 1,5 A par phase (2,2 A avec refroidisseur)

Protections contre: - les surintensités

 les températures trop élevées Dimensions: 20 x 16 x 3 mm
Référence fabricant: 2133

Ressources

- Spécifications techniques