

# Commande moteur 1 x 1,9 A 4036

Code : 38081

Pololu

---

Commande basée sur un circuit DRV8876 prévu pour contrôler un moteur CC 1,3 A de 4,5 à 37 Vcc depuis un microcontrôleur.

7,08 €<sub>HT</sub>

**8,50 €** <sub>TTc</sub>

dont 0,02 € d'éco-part



## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Commande basée sur un circuit DRV8876 prévu pour contrôler un moteur CC 1,3 A de 4,5 à 37 Vcc depuis un microcontrôleur.

La broche "feedback" délivre un signal analogique proportionnel à la consommation du moteur.

### Programmation et communication :

Le contrôle de ce driver s'effectue via 2 sorties digitales : une pour la vitesse en PWM et la seconde pour le sens de rotation.

Un mode de contrôle PWM "IN/IN" donne accès à une gestion avancée du freinage, de l'entraînement et des roues libres.

Ces modes de fonctionnement sont détaillés en [fiche technique](#).

Le courant de sortie peut être limité manuellement via un signal PWM.

### Connectique :

Les E/S du circuit sont accessibles sur des pastilles femelles à souder (connecteur mâle inclus).

### Contenu :

- 1 x driver de moteur CC DRV8876
- 2 x connecteurs 8 cts mâles à souder

### Remarques :

**Un échauffement important du circuit intégré est possible et normal en fonctionnement.  
Ne pas débrancher/brancher de moteur lorsque le module est alimenté (destruction du module).**

## Caractéristiques :

- Alimentation :
  - partie logique : 1,8 à 5,5 Vcc
  - partie moteur : 4,5 à 37 Vcc
- Sortie : 1,2 A (3,5 A en pointe)
- Feedback : 2500 mV/A (sur broche CS)
- Interface : sorties digitales et PWM
- Protections contre :
  - les surintensités
  - les températures trop élevées
- Dimensions : 15,2 x 17,8 mm
- Poids : 0,9 g

Référence Pololu: [4036](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique DRV8876](#)