

# Commande ES3000P

Code : 25403

Active Robots

Ce module permet de commander un moteur pas-à-pas unipolaire via un PC ou un microcontrôleur, par entrées logiques, par signal analogique 0 - 5 Vcc ou par apprentissage via PC.

83,29 €<sub>HT</sub>

**99,95 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Ce module permet de commander un moteur pas-à-pas unipolaire selon 4 modes de fonctionnement:

- en direct via un PC ou un microcontrôleur
- par entrées logiques
- par signal analogique 0 - 5 Vcc
- par apprentissage via PC

Le module permet également l'enregistrement de séquences en mémoire et leur exploitation en autonome à l'aide de 2 entrées logiques. L'ensemble est livré avec un câble RS232 et un CD contenant le logiciel et le mode d'emploi (en anglais).

Tension maxi: 35 Vcc

Intensité maxi: 3 A

Type de moteur: unipolaire.

Accélération linéaire.

Vitesse d'accélération réglable.

Sortie 5 Vcc disponible sur la carte.

Leds de statut, de mode et d'alimentation.

Enregistrement de la position de départ et d'une position donnée.

Commande de rotation relative ou absolue.

Logiciel de paramétrage/commande pour PC

Sortie logique "busy".

Dimensions: 64 x 29 x 15 mm.

## Ressources

- [Infos techniques](#)
- [Logiciel et infos techniques](#)