



HIGH PERFORMANCE
LOW COST

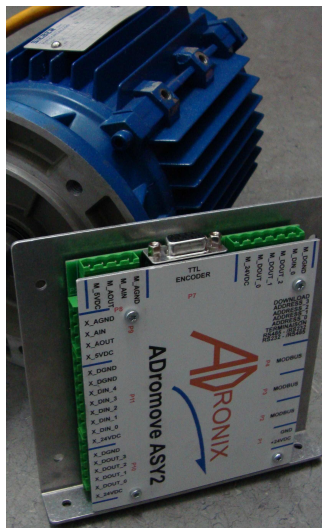
Un produit **ADronix**:

ADromove ASY2

Positionneur intelligent pour moteurs asynchrones

Description du produit:

L'ADromove ASY2 est un positionneur programmable pour la commande d'un moteur asynchrone en position. Un codeur y fournit la position actuelle de l'axe et il commande un variateur vectoriel via l'entrée analogique de ce dernier. La succession des mouvements est soit donnée par la séquence (programme utilisateur stocké dans l'ADromove ASY2) soit directement via l'interface Modbus RTU. La séquence interne permet de faire réagir le positionneur à des événements externes (démarrage d'un mouvement, par exemple) et lui permet aussi d'agir sur son environnement (pilotage de sorties digitales en fonction de la position de l'axe, par exemple).



Caractéristiques de ADromove ASY2:

- 7 entrées digitales 24 VDC
- 7 sorties digitales 24 VDC / 2A
- 1 entrée codeur RS422
- 1 interface Modbus RTU sur RS485 + fonction hub Modbus
- 2 sorties analogiques 0 – 10V
- 2 entrées analogiques 0 – 10V
- Alimentation 24 VDC
- Séquences internes programmable par l'utilisateur
- Fonction came
- Utilisation conjointe de Modbus et de la séquence interne
- Nombreuses commandes performantes pour la séquence et directement accessibles vis Modbus
- Logiciel sur PC pour supervision et programmation de la séquence

Plus d'information?

Télécharger le user's manual sur www.adronix.ch ou écrivez-nous à adromove@adronix.ch

ADronix Sàrl

Rue Louis-de-Meuron 18, CH-2074 Marin-Epagnier, Switzerland

Tél.: +41 (0)32 753 18 97 Fax: +41(0)32 753 16 62

www.adronix.ch info@adronix.ch

Démarrer là où les autres s'arrêtent.