

Eléments:
P317, P318, P319, P326, P327 CAN Modules

DIN-RAIL OU PANEL MOUNT

CODE PRODUIT:
P823 (3 STEPPER)
P824 (2 SERVO: 3 STEPPER)

MC403

8 ENTRÉES DIGITALES
INCLUSES
6 ENTRÉES
D'ENREGISTREMENTS ET 4
E/S BIDIRECTIONNELLES

2 ENTRÉES ANALOGIQUES
ET 2 SORTIES
ANALOGIQUES + RELAIS
WDOG

PORT CAN POUR TRIO CAN
I/O, DEVICENET ESCLAVE,
CANOPEN OU DÉFINI PAR
L'UTILISATEUR

3 CONNEXIONS CODEUR
(6MHZ) OU SORTIES DRIVE
MOTEURS PAS-À-PAS
(2MHZ)

PANEL MOUNT OU DIN RAIL
MOUNT

INDICATEURS DE STATUT
LED

CARTE MICRO SD

PROGRAMMATION
ETHERNET, MODBUS-TCP,
ETHERNET IP

RS232 / RS 485
MODBUS-RTU, HOSTLINK
OU DÉFINI PAR
L'UTILISATEUR

Le MC403 est un "Motion Coordinator" de qualité supérieure, doté d'un processeur ARM11 de haute performance fournissant jusqu'à 2 axes pour servomoteur et un codeur d'axe maître ou bien jusqu'à 3 axes pour contrôleur pas-à-pas. Les 3 ports codeurs peuvent être soit: incrémentaux ou un des trois types de codeurs absolus les plus populaires - SSI, Tamagawa ou Endat -, de plus le 3ème axe peut être utilisé pour moteur pas-à-pas, référence codeur d'entrée ou codeur sortie asynchrone.

Le MC403 comprend un total de 8 axes logiciel. Tout axe non assigné au hardware intégré peut être utilisé comme axe virtuel.

Le port Ethernet intégré permet la programmation et la connexion de protocoles communs HMI et PLC directement relié au MC403. Les programmes d'utilisateur peuvent être écrits en langage TrioBASIC, mis au point par Trio, en utilisant le puissant outil- logiciel de développement d'application Motion Perfect qui simplifie les tâches de motion les plus complexes !

Chaque axe peut être programmé pour se déplacer en utilisant une interpolation linéaire, circulaire, hélicoïdale ou sphérique, à cames électroniques, axes liés et boîtes de vitesses (engrenage virtuel).

Aussi disponible en option sur le MC403, la norme d'industrie IEC 61131-3 runtime est un système de programmation PLC complet et facile d'utilisation.

Deux indicateurs LED permettent de déterminer facilement le statut du contrôleur, tandis que l'unique pièce métallique moulée sur la plaque arrière fait objet d'un châssis intégré à la Terre pour améliorer la résistance au bruit dans le milieu industriel.

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCE

- Processeur ARM11 533MHz à Point Flottant Double Précision
- Mise à jour servo sélectionnable 125, 250, 500, 1000 ou 2000 microsecondes
- Fréquence d'entrée du codeur 6MHz
- Fréquence de sortie pas-à-pas 2MHz
- Mémoire utilisateur 8MB
- Taille maximale de la table de données 64000
- Données stockées dans la mémoire interne de 32MB ou dans la Carte SD
- Précision de Position d'enregistrement 64bits
- Mathématiques à Point Flottant Double Précision

INTERFACES DRIVE

- Pas-à-pas & Direction
- Servo (+/-10V & codeur)

COMMUNICATION

- Ethernet (10/100) base-T
- Ethernet IP
- Modbus-TCP/IP
- TrioCAN ou défini par l'utilisateur
- DeviceNet Esclave
- CANopen Maître pour les entrées/sorties
- Modbus-RTU, RS232 & RS485
- Hostlink ou défini par l'utilisateur

FEEDBACK

- 3 codeurs entrés - sélectionnable en incrémental, SSI Abs, EnDat Abs ou Tamagawa Abs

CAPACITÉ E/S

- 8 entrées CC 24V intégrées
- 4 chaînes bidirectionnelles 24V intégrées
- 2 entrées analogiques 12 bit 0-10V
- 6 entrées d'enregistrements - délai minimum de 20 microsecondes
- Expansion E/S jusqu'à 512 chaînes d'E/S, 32 entrées analogiques 12bits +/- 10V ; 16 sorties analogiques 12bits +/-0V utilisant les modules P317, P318, P319, P326 et P327
- CANopen E/S ou défini par l'utilisateur
- Sortie commutateur de position (PSWITCH)

PROGRAMMATION

- TrioBASIC multitâches programmé en utilisant Motion Perfect
- 6 tâches simultanées TrioBASIC
- IEC 61131-3 Runtime environment (en option)
- TrioPC pour ActiveX, Telnet
- G-code (bientôt)
- HPGL
- DXF Import

SUPPORT LOGICIEL GRATUIT

- Motion Perfect
- TrioPC ActiveX
- MC Loader ActiveX
- Software Oscilloscope
- Autoloader
- Project Encryptor
- DocMaker
- CAD2Motion

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- 24V CC - consommation 300mA + extensions E/S

DIVERS

- Emplacement de carte mémoire Micro SD
- 2 indicateurs de statut LED
- DIN rail ou Panel mount
- Poids 325g
- Longueur 135mm
- Largeur 122mm
- Epaisseur 35mm



Trio Motion Technology 2011. Marques déposées reconnues. Les informations énoncées dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.