# midi ingénierie

Doc ind:1 du 26/04/06



# **BORNIER MAC 23**

**BORNIER DIN** 



## Spécifications techniques

Connectique:

MAC23: 2 SubD 9 points, mâle et femelle

Alimentation: Bornes à ressort Wago

+Valim : orange 0V : bleu Terre : vert

Entrées/Sorties : Bornes à ressort Wago

0V : bleu Signal : gris

RS232C: SubD 9 points mâle

Chaînage : Bornes à ressort Wago

Visualisation: Présence Alim: LED verte

Entrées logiques : LED jaune Sorties logiques : LED rouge

Protection: Fusible 5 A temporisé

Le Bornier MAC 23 pour glissière DIN permet de faciliter à l'extrême le câblage d'un axe numérique brushless MAC 23.

Il permet le raccordement de l'alimentation 12 à 45 VDC nécessaire au fonctionnement du MAC 23 et son chaînage éventuel vers un bornier adjacent, le câblage et la visualisation par LED des entrées/sorties logiques, le chaînage de la communication série pour un système multi axes

Par ailleurs, il est équipé d'un fusible et des filtres CEM.

Il se monte sur glissière DIN standard.

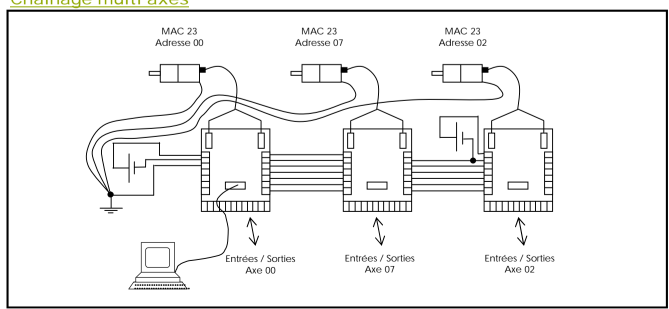
#### Références

TD-MAC23 (Bornier MAC23)

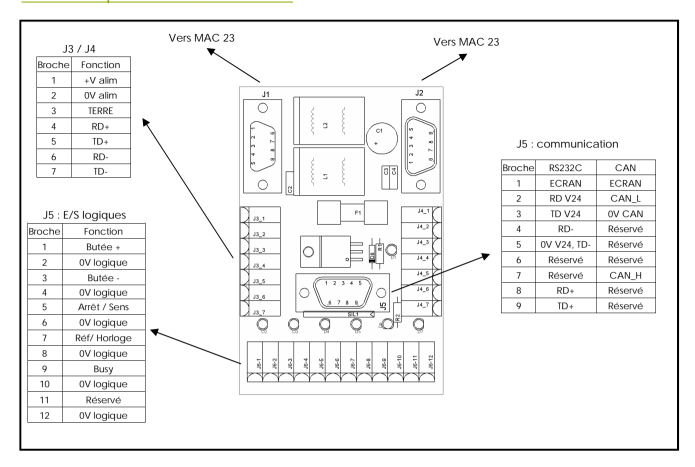
#### Certifications

- -Tous les circuits imprimés équipant les cartes midi ingénierie sont UL
- Le bornier MAC 23 inclut les filtres CEM nécessaires à la certification ( € du MAC 23. En l'absence de bornier, l'utilisateur devra intégrer les filtres CEM adaptés.

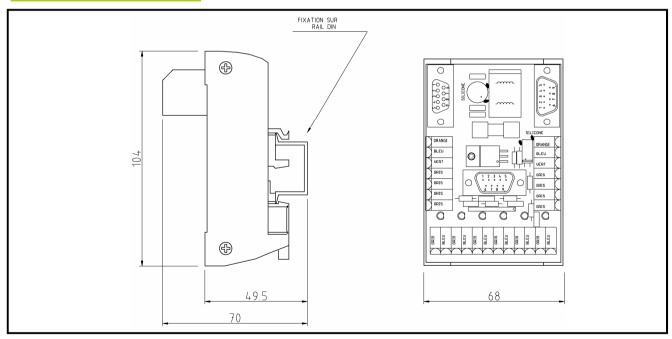
### Chaînage multi axes



# Connectique et raccordements



## Plan d'encombrement



# midi ingénierie

Route de Baziège Immeuble « Le Memphis » BP 48308 31683 Labège Cedex FRANCE Tél.: +33 (0)5 61 39 96 18 Fax.: +33 (0)5 61 39 17 58

Mail: mail@midi-ingenierie.com

Web: http://www.midi-ingenierie.com