

TC/USB-24IO

MODULE 16 ENTREES ET 8 SORTIES RELAIS

- 16 entrées tout ou rien isolées (12-24Vdc)
- Filtrage passe bas des entrées 100hz
- Compteurs d'impulsions 8 bits sur chaque entrée
- 8 sorties sur relais NO (48V 1A max)
- Leds d'activité et d'alimentation
- Interface USB
- Module auto-alimenté par l'USB
- Montage sur rail DIN 35mm.
- Livré avec manuel d'utilisation, logiciel de démonstration et DLL Windows Vista, XP, 2000 (Linux nous consulter).

Electronique
Informatique
Industrielle

3C
concept



DESCRIPTION

Le module TC/USB-24IO est un module d'interface pour PC, comportant 16 entrées logiques isolées, 8 sorties sur contacts secs par relais NO. Auto-alimenté par le port USB, ce module permet d'obtenir une grande variété d'entrées-sorties pour un coût réduit et une grande facilité d'installation. Un chien de garde débrayable assure la coupure de la commande des sorties si une séquence particulière n'est pas exécutée toutes les 2 secondes.

Le module se présente dans un boîtier ABS de 100 x 120mm, il se fixe sur un rail DIN 35 mm et ses connecteurs sont débrochables.

A noter toutefois qu'aucune alimentation n'est fournie pour les capteurs et les actionneurs.

SPECIFICATIONS

- 16 entrées ToR 12/24V (10mA max) avec compteurs d'événements
- 8 sorties ToR par relais sur contact sec NO (48V 1A max)
- Isolation galvanique des entrées/sorties
- Compatible USB 2.0 (12 Mbits/s)
- Interface USB isolée
- Auto-alimentation par l'USB (port USB 2.0+ obligatoire)
- Montage sur rail DIN 35mm
- Dimensions : (L) 100 x (l) 23 x (P) 120

CODE DE COMMANDE

Référence	Désignation
TC/USB-24IO	Module 16 entrées / 8 sorties