

OROSYS 2 CARTE DE COMPTAGE ET D'AUTOMATISME



- ◆ 2 ou 3 compteurs 24 bits bidirectionnels
- ◆ 12 Entrées TOR optoisolées
- ◆ 16 Sorties TOR optoisolées
- ◆ 2 Convertisseurs N/A 12 bits ± 10 volts
- ◆ Format Bus PC ISA court
- ◆ Fonctions spécifiques sur demande
- ◆ Logiciel d'évaluation et de test fourni
- ◆ Drivers « C »

AXOM

29/31 rue Louis Dupré - 94100 Saint Maur

Tél 01 48 86 77 94 - Fax 01 42 83 11 95

<http://www.axom.fr>



VERSION A1

- 2 Compteurs bidirectionnels de 24 bits signés
- Pour codeur Push pull ou émetteur de ligne 5v ou 12v
- Filtre numérique sur chaque voie
- 2 marques de référence

VERSION A2

- 3 Compteurs unidirectionnels de 16 bits
- Pour codeur Push pull ou émetteur de ligne 5v ou 12v ou contact sec
- Filtre numérique sur chaque voie
- 2 marques de référence

VERSION B1 idem A1 +

- 12 Entrées TOR optoisolées de 5 à 48 v peut générer une IRQ
- 16 Sorties TOR optoisolées 160 ma/40V

VERSION B2 idem A2 +

- 12 Entrées TOR optoisolées de 5 à 48 v peut générer une IRQ
- 16 Sorties TOR optoisolées 160 ma/40V

VERSION C1 idem B1 +

2 CAN 12 bits \pm 10 Volts

VERSION C2 idem B2 +

- 2 CAN 12 bits \pm 10 Volts

OPTIONS

- Possibilité de séparer la masse "logiques" et la masse "opto"
- Gel des entrées codeurs
- Fonctions diverses nous consulter



La carte OROSYS est dédiée pour le bus PC ISA format court, elle utilise 8 adresses consécutives. On peut utiliser jusqu'à 4 cartes par PC. Un logiciel de test est offert pour tester toutes les fonctions et connexions de la carte.

Logiciel applicatif spécifique nous consulter



Version A Connecteur Subd 15pts

Version B Connecteur Subd 15pts+Subd 44pts

Version C Connecteur Subd 15pts+Subd 44pts

PU HT 2370 FF
PU HT 3200 FF
PU HT 3850 FF