

Module d'Entrées/Sorties Déporté **RIO40S**



Performances

- 24 entrées / 16 sorties statiques
- Protocoles CANopen, MODBUS
- Borniers débrochables à ressort
- Encliquetable sur rail DIN
- Raccordement de bus par RJ45
- Leds de diagnostic
- Configuration par dipswitchs

Avantages

- Boîtier ultra-compact
- Temps de câblage réduit
- Paramétrage simplifié

CANopen

Modbus

Caractéristiques techniques

Alimentation 24 V DC $\pm 20\%$, 100 mA typique
Isolement galvanique

Entrées

- Nombres de voies 24
- Isolation galvanique Oui
- Type PNP 24Vdc (20 à 33V), 10mA

Sorties

- Nombre de voies 16
- Type Statiques, 24Vdc, 500mA
- Courant d'appel 1,4A maxi
- Protection contre les court-circuits Oui
- Diagnostic CPU Oui

CANopen

- Version Draft DS 401 V1.4
- NMT Classe 0
- DBT Classe 0
- PDO 2 Rx, 2 Tx
- SDO 1 serveur, 0 client
- Isolation galvanique Oui
- Adressage numéro de noeud 7 Bits
- Vitesses de transmission de 10 Kb à 1 Mb
- Nombre de stations 127

MODBUS

- Version RTU esclave, fonction 3, 4 et 16
- Isolation galvanique Non
- Adressage numéro de noeud 8 bits
- Type de liaison RS232
- Nombre de stations 1

Dimensions l x h x p 45 x 120 x 127

Température de service 5 à 45 °C
Température de stockage -20 à 70°C