



1. Description

- Le module d'extension d'entrées/sorties C-bus se présente sous la forme de boîtier modulaire pour un montage simple et rapide sur rail DIN.
- Le module C-bus est prévu pour être déporté jusqu'à 1 000 mètres et raccordé en amont sur le contrôleur E-DDC3.1.

2. Spécifications

Générales

- 1 sortie 5 Vdc pour le raccordement d'un potentiomètre, max. 3 mA.
- Chip mémoire intégré et interchangeable pour les réglages de la configuration.
- Actualisation du bus lorsqu'il est à charge maximale (22 modules E/S) en 2 secondes.
- La commande, la programmation et l'accusé de réception s'effectuent par le bus C-bus (2 fils).

Entrées /Sorties

- 2 sorties analogiques 0 ... 10 Vdc.
- 6 sorties digitales-relais, contact de travail libre de potentiel 250 V, max. 6A, AC1.
- 8 entrées digitales 24 Vac/dc, libres de potentiel ou avec potentiel.
- 8 entrées analogiques, indépendantes les unes des autres 0 ... 10 Vdc, 0 ... 5 Vdc, capteur de température standard ou 0 ... 20 mA configurable par cavalier.

Communication

- Interface communication C-bus
- Raccordement maximum 22 modules par bus
- Longueur maxi du C-bus 1 000 m avec une paire
- Vitesse de transmission 9,6 Kbaud

Connexions

- Bornes débrochables

Electriques

- Tension d'alimentation 24 Vac $\pm 10\%$, 50 ... 60Hz
24 Vdc $\pm 20\%$
- Consommation environ AC = 9,8VA
environ DC = 4,5W

Mécaniques

- Température ambiante admissible 0°C ... +50°C
- Dimensions 165 x 108,5 x 77 (largeur x hauteur x profondeur en mm)
- Poids environ 700 g
- Protection IP 20