

C-AIN16r

module CANopen 16 entrées résistives

description

Module à 16 entrées passives 0 – 1600 ohms.

points forts



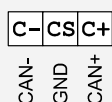
- Double isolation galvanique entre le bus CAN, les signaux à mesurer et l'alimentation principale
- Protection contre les surtensions
- Fixation sur un rail DIN normalisé
- Remplacement du module aisé (borniers débrochables)
- Version économique

données techniques

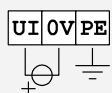
Tension d'alimentation	24 VDC / 5W
Plage de mesure	0 à 1600 ohms
Courant de mesure	< 1 mA
Résolution	14 bits
Précision	< 0,1 ohms
Temps de réponse	2 s
Dimensions	108 x 118 x 49 mm
Poids	260 g

raccordement

Bus Can



Alimentation



Entrées

