

# C-AIN16e

module CANopen 16 entrées analogiques

## description

Module à 16 entrées analogiques 0 – 10 V DC.

## points forts



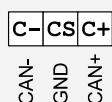
- Double isolation galvanique entre le bus CAN, les signaux à mesurer et l'alimentation principale
- Protection contre les surtensions
- Fixation sur un rail DIN normalisé
- Remplacement du module aisé (borniers débroschables)
- Version économique

## données techniques

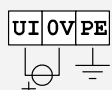
<b>Tension d'alimentation</b>	24 VDC / 5W
<b>Plage des signaux</b>	0 .. 10 V DC
<b>Impédance d'entrée</b>	> 100 kΩ
<b>Résolution</b>	12 bits
<b>Précision</b>	< 0,01 V
<b>Temps de réponse</b>	100 ms
<b>Dimensions</b>	108 x 118 x 49 mm
<b>Poids</b>	280 g

## raccordement

### Bus Can



### Alimentation



### Entrées

