

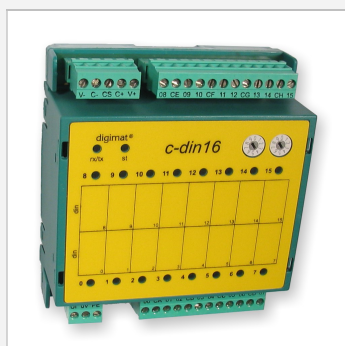
# C-DIN16

module CANopen 16 entrées digitales

## description

Module à 16 entrées digitales mesurant des signaux continus ou alternatifs.

## points forts



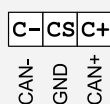
- Double isolation galvanique entre le bus CAN, les signaux à mesurer et l'alimentation principale.
- Protection contre les surtensions
- Fixation sur un rail DIN normalisé
- LED bicolore pour chaque entrée indiquant une marche (vert), anomalie (orange) ou une alarme (rouge)
- Remplacement du module aisé (borniers débroschables)

## données techniques

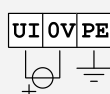
<b>Tension d'alimentation</b>	24 VDC / 4W
<b>Plage de mesure</b>	7 .. 24 V AC / DC
<b>Impédance d'entrée</b>	> 9,5 kΩ
<b>Temps de réponse</b>	< 10 ms
<b>Dimensions</b>	108 x 118 x 49 mm
<b>Poids</b>	300 g

## raccordement

Bus Can



Alimentation



Entrées

