

Module 4 entrées analogiques

Modules électroniques

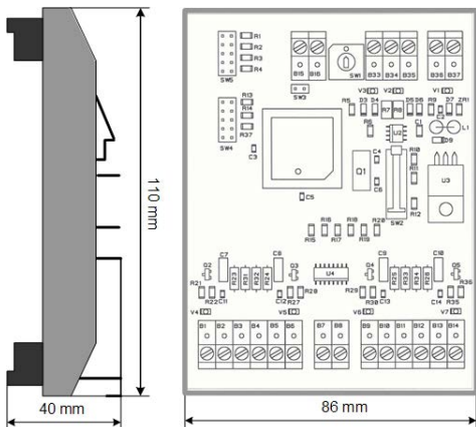
Modules déportés

Présentation

Le module d'extension déportée MD-ANA4 se connecte sur le bus secondaire d'une Unité de Traitement Local UTiL ou TILLYS, jusqu'à une distance de 600 mètres.

- 4 entrées 4-20 mA ou 0-10 V suivant le modèle.
- Les entrées peuvent être configurées en mode compteur (2000 Hz maxi pour l'entrée C1, 4 Hz maxi pour les entrées C2, C3, C4).

Cotes mécaniques



- Simple à installer**
Le MD-ANA4 voit son installation facilitée grâce à son format encliquetable sur rail DIN.
- Sécurisé**
Le MD-ANA4 peut être monté dans un boîtier plastique équipé d'un contact d'autoprotection à l'ouverture (COF22).



Références

Modules rail DIN

- MD-ANA4-420-RD** : module 4 entrées, 4 à 20 mA
- MD-ANA4-010-RD** : module 4 entrée, 0 à 10 V

Montage boîtier

- COF22** : boîtier blanc, dos métal / face plastique, pour montage et protection d'un module déporté.

Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 12 VDC, 35 mA
- Adressage : par sélecteur rotatif
- Entrées : 4-20 mA ou 0-10 V
- Connexions : borniers débrochables à vis
- Dimensions RD : H 110 x L 86 x P 40 mm
- Dimensions BT : H 220 x L 188 x P 40 mm
- Humidité : 0 - 95% sans condensation
- Température d'utilisation : 0°C à +50°C

Systeme intégré de contrôle d'accès, intrusion et GTB

UTIL / TILLYS	MODULES SPECIALISÉS	ALIMENTATIONS	LECTEURS

— Votre distributeur —

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

