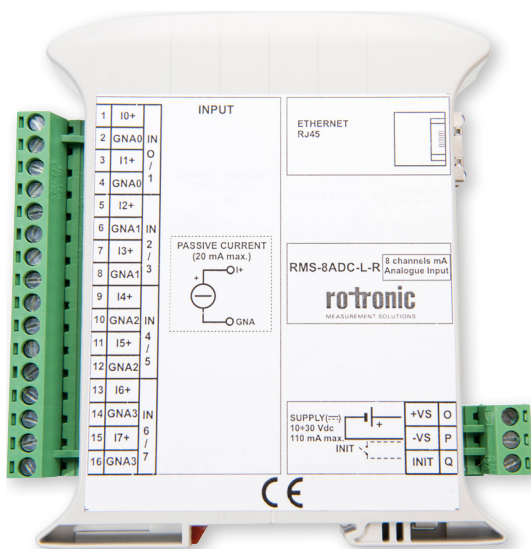


RMS-8ADC-L-R-V



AVANTAGES

- 8 canaux d'entrée isolés
- Entrée passive jusqu'à 10 V
- Programmable par le logiciel RMS
- LED de signalisation

APPLICATIONS

- Contrôle de processus/Monitoring
- Automatisation de bâtiments
- Automatisation industrielle



INFORMATIONS TECHNIQUES

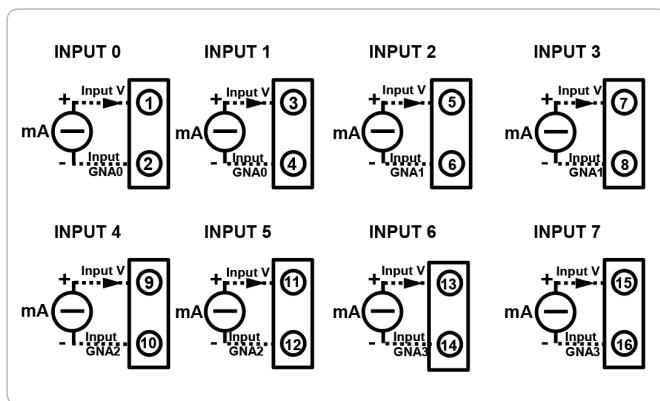
Convertisseur RMS analogique/numérique à 8 entrées

Le convertisseur analogique/numérique à 8 entrées a été développé pour pouvoir relier les entrées analogiques au monde numérique RMS. Les 8 entrées offrent la flexibilité nécessaire pour relier un système existant, aux systèmes de monitoring les plus récents et les plus polyvalents, disponibles actuellement sur le marché.

Attention

Fonctionne seulement avec RMS-Converter-XXX.

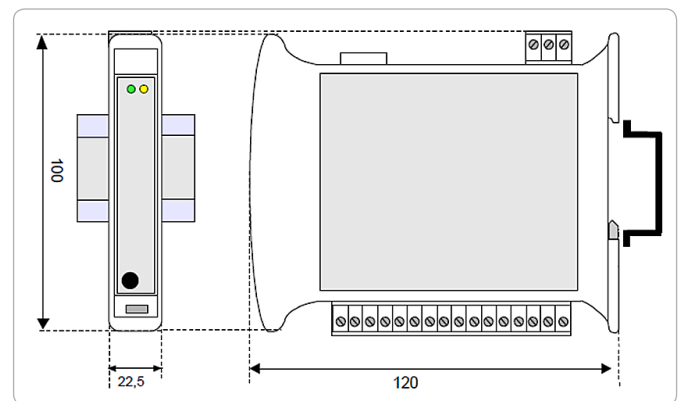
Entrées analogiques



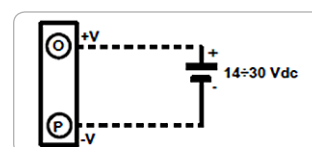
Remarques:

Les raccordements « 2 » et « 4 » sont reliés ensemble en interne (référence nég. "GNA0").
 Les raccordements « 6 » et « 8 » sont reliés ensemble en interne (référence nég. "GNA1").
 Les raccordements « 10 » et « 12 » sont reliés ensemble en interne (référence nég. "GNA2").
 Les raccordements « 14 » et « 16 » sont reliés ensemble en interne (référence nég. "GNA3").
 Les références « GNA0 », « GNA1 », « GNA2 » et « GNA3 » sont isolées les unes des autres.

Dimensions



Tension d'alimentation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Signaux lumineux

LED	Couleur	État	Description
PWR	Vert	ON	L'appareil est allumé
		OFF	L'appareil est éteint
		Clignotant	Alarme « Watchdog »
STS	Jaune	OFF	Appareil en mode « RUN »
		Clignotant	Appareil en mode « INIT »

Spécifications générales	
Type d'appareil	RMS-8ADC-L-R-V
Paramètres de mesure	Tension
Espace mémoire	Mémoire pour 7 jours, avec extension RMS
Gamme d'utilisation	-10...60 °C / 0...90 %HR
Conditions de stockage	-40...85 °C, 0...90 %HR
Altitude d'installation maximale	2000 m au-dessus du niveau de la mer
Tension d'alimentation	14...30 VCC
Données spécifiques aux appareils	
Entrées analogiques	8 entrées isolées, 0...10 V
Précision en entrée V	±0,05 %FS
Linéarité V	±0,1 %FS
Écart thermique FS	±0,01 %/°C
Intervalle de mesure	10 s à 15 min (selon le compte logiciel)
Sortie interface	Ethernet RJ-45
Protocole	Modbus TCP
Exigences du câble Ethernet	Min. cat 5, SFTP, max. 100 m
Entrée interface	Bornes amovibles, à pince
Boîtier/Mécanique	
Montage	Rail DIN
Dimensions	100 x 120 x 22,5 mm
Poids	160 g
Type de protection IP	IP20
Conseil d'installation	Installer avec au moins 5 mm d'écart
Configuration standard IP	192.168.1.100

Sous réserve de tous changements techniques, erreurs et fautes d'impression.