

- 4 Sorties ANA
- -10Vcc~10Vcc max / -20mA~+20mA
- 4 LEDs indiquant l'état du module
- Coupleur CANopen, Modbus TCP/IP
- Câblage sans outil
- Bornier débrochable



DÉSIGNATION :

Module d'Entrées/Sorties analogiques 4 voies paramétrables en tension ou courant.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Alimentation | 24Vcc (20.4~28.8Vcc) (-15%~+20%) |
| Conso. courant | 70mA@5Vcc |
| Isolation | 500 Vcc |
| Poids | 120 g |
| Taille | 27 x 109 x 81mm |

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| T° d'utilisation | 0°C~+55°C |
| T° de stockage | -20°C~+70°C |
| Humidité relative | 10~90% sans condensation |
| Montage | Rail DIN (35 mm) |

1

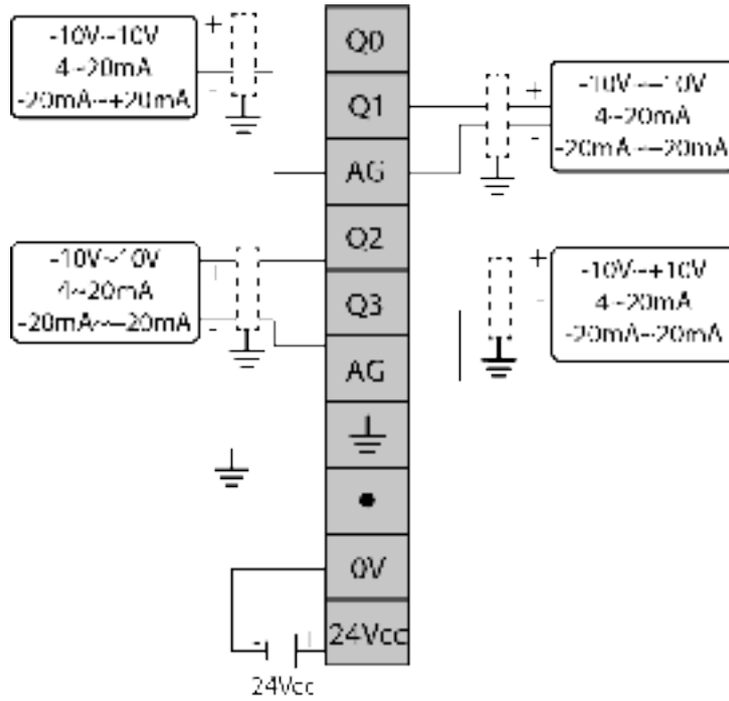
SPÉCIFICATIONS DE SORTIES

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|
| Plage de sortie | -10V~10V -20mA~+20mA | | | | |
| Temps de conversion | 1.6ms/4 canaux | 1.3ms/canaux | 1ms/2 canaux | 700us/1 canal | |
| Format de données | -10V~+10V | -5V~+5V | +1V~+5V | -20mA~+20mA | +4mA~+20mA |
| | ±32000 | ±32000 | 0~32000 | ±32000 | 0~32000 |
| Résolution | 5mV | 5mV | 5mV | 10uA | 10uA |
| | 12 bits | 11 bits | 10 bits | 12 bits | 11 bits |
| Impédance | ± 0.01% | | | | |
| Diagnostic | Tension d'alimentation Rupture de fil | | | | |
| Précision | ± 0.2% @25°C ± 0.3% @0~55°C | | | | |

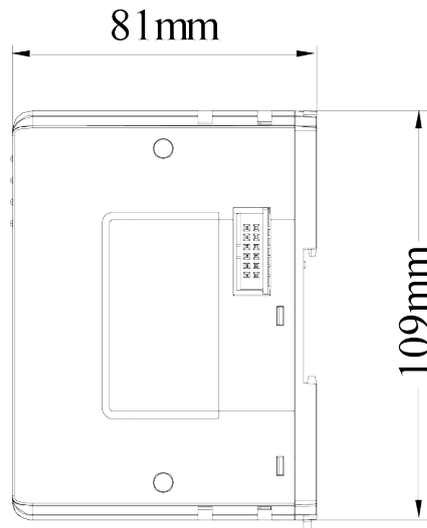
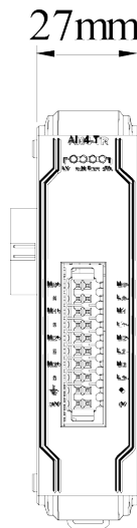
SPÉCIFICATIONS DIVERSES

| | |
|--|---|
| Résistance aux vibrations et aux chocs | Conforme à la norme EMC : EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27 |
| Classe de protection | IP 20 |
| Section de câble | AWG 28-16 |
| Certifications EMC | EN 55032 : 2012+AC : 2013, Classe A EN 61000-6-4 : 2007+A1 : 2011 EN 55024 : 2010+A1 : 2015 EN 61000-6-2 : 2005 |





2



(*) Optionnel