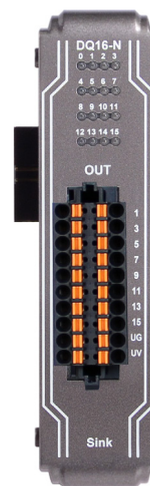


- 16 Sorties digitales 24Vcc
- 16 LEDs indiquant l'état du module
- Compatible coupleur CANopen, Modbus (iR-COP, iR-ETN)
- Câblage sans outil
- Bornier débrochable



DÉSIGNATION :

Une sortie tout ou rien (TOR) est une sortie logique binaire qui délivre une certaine tension lorsqu'elle est vraie et aucune lorsqu'elle est fausse.

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	0°C~+55°C
Température de stockage	-20°C~+70°C
Humidité relative	10~90% sans condensation

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

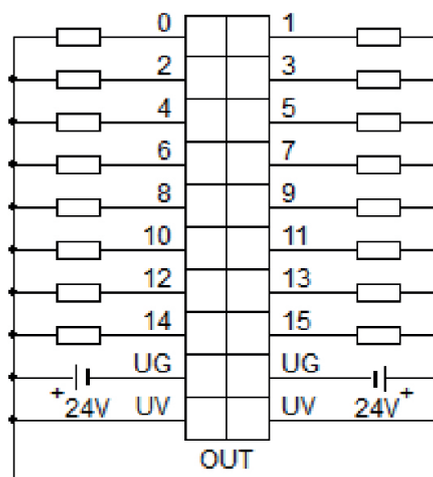
Connexion	AWG 28-16
Poids	120 g
Taille	27 x 109 x 81mm
Montage	Rail DIN (35mm)

SPÉCIFICATIONS DIVERSES

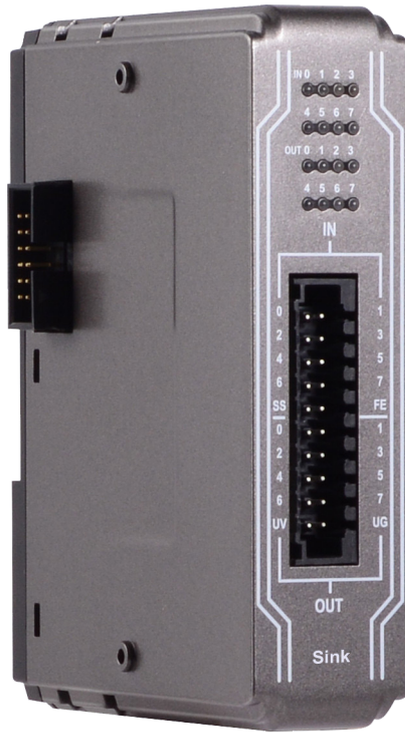
Résistance aux Vibrations et aux chocs	Conforme à la norme EMC : EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27
Classe de protection	IP 20
Certifications	Conforme aux normes EMC : EN 55032 : 2012+AC : 2013, Classe A EN 61000-6-4 : 2007+A1 : 2011 EN 55024 : 2010+A1 : 2015 EN 61000-6-2 : 2005

SPÉCIFICATIONS DE SORTIES

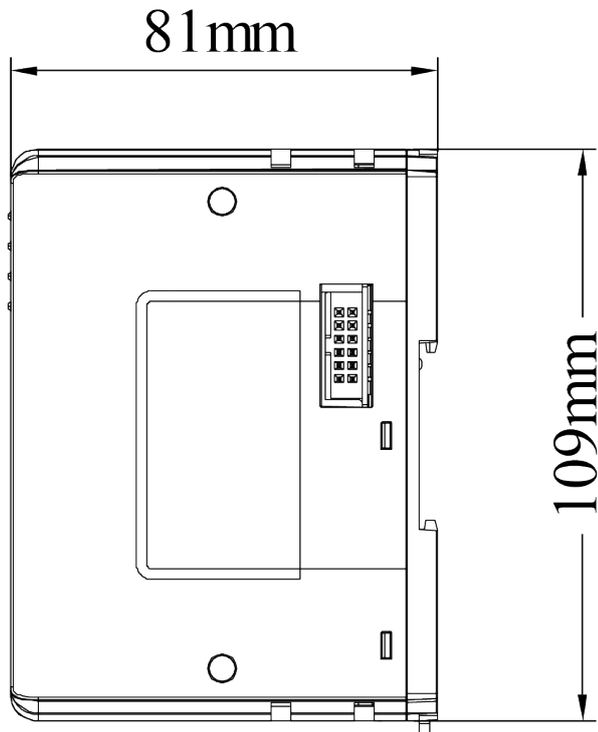
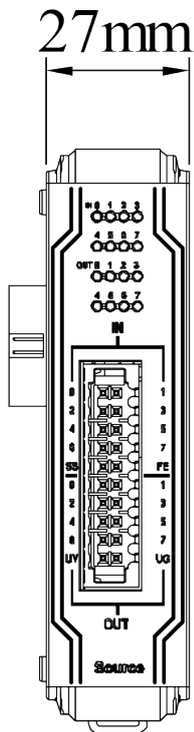
Nombre d'entrées	16 sorties négatives	
Indicateurs	16 LEDs d'état	
Tension de sortie	11~28Vcc	
Courant de sortie	0.5A par canal (Max 4A)	
Consommation	205mA@5Vcc	
Temps de réponse	OFF>ON : 300µs	ON>OFF : 300µs



Document non contractuel



2



(*) Optionnel