

- Esclave dans un environnement Maître-Esclave
- Contrôle au max. 256 E / 128 S TOR et 64 E/S ANA
- LEDs indiquant le statut (Module, Réseau, Alimentation)
- Taux de transfert des données de 50k à 1M



DÉSIGNATION :

Le coupleur permet d'assurer la liaison entre un périphérique et les modules d'entrées/sorties modulaires.

Il définit le protocole de communication utilisé pour les échanges de données avec automates, pupitres, serveur OPC, supervision...

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Alimentation du système	24 Vcc (-15~+20 Vcc)
Dissipation	100 mA@24Vcc
Courant pour les modules E/S	Max 2A@5Vcc
Isolation	Réseau vers système isolé Système vers alimentation isolée
Poids	150 g
Taille du module	27 x 109 x 81 mm

SPÉCIFICATIONS DIVERSES

Résistance aux vibrations et aux chocs	Conforme à la norme EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27
EMC	Conforme aux normes EN-55032 :2012+AC:2013, Classe A EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN55024 :2010+A1 :2015 EN61000-6-2 :2005
Classe de protection	IP20

SPÉCIFICATIONS INTERFACES DE COMMUNICATION

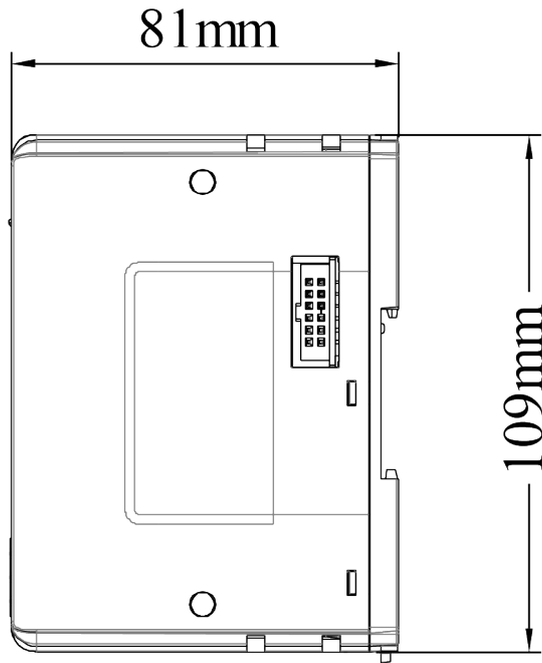
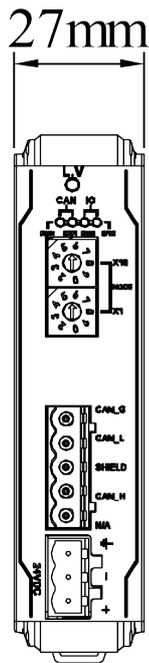
Type d'adaptateur	Nœud esclave (Serveur MODBUS/TCP)	
Nombre de stations	Limité par les spécifications Ethernet	
Nombre de modules d'extension	256 Entrées/128 Sorties TOR 64 Entrées/64 Sorties ANA	
Débit de communication / Longueur de câble	1M	20m
	800k	50m
	500k	100m
	250k	250m
	125k	500m
	100k	600m
Interface de connexion	50k	1000m
	2 x RJ-45	

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	0°C~+55°C
Température de stockage	-20°C~+70°C
Humidité relative	10%~90% sans condensation
Montage	Rail DIN (35 min)

Document non contractuel

1



2

(*) Optionnel