



### Principales

Type de produit ou équipement	Module de communication modbus RS485
Application	Communication
Type de bus	Modbus

### Complémentaires

Fonctions disponibles	Module de communication Modbus
Interface physique	RS485
[Ui] tension assignée d'isolement	30 V CC
Type de réseau de communication	Modbus, Modbus RTU pair parité, à 4800 bauds Modbus, Modbus RTU pair parité, à 9600 bauds Modbus, Modbus RTU pair parité, à 19200 bauds
Adressage	0...248
Type de câble	Paire torsadée blindée 1,5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	0,6 N.m +/- 0,1 N.m
Mode d'installation	Plug-in
Position de montage	En carré
Localisation sur l'appareil	Face avant
Raccordement	Borniers à vis-étrier
Hauteur	56,5 mm
Profondeur	69 mm
Largeur	20 mm
Poids du produit	40 g
Type d'accessoire / élément séparé	Accessoires de communication

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,650 cm
Largeur de l'emballage 1	6,900 cm
Longueur de l'emballage 1	2,000 cm
Poids de l'emballage 1	92,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,100 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------