



### Principales

Type de produit ou de composant	Module de communication Modbus RS485
Application de l'appareil	Communication
Type de bus	Modbus

### Complémentaires

Fonction disponible	Module de communication Modbus
Interface physique	RS485
[Ui] tension assignée d'isolement	30 V c.c.
Type de réseau de communication	Modbus, Modbus RTU pair parité, en 4800 bauds Modbus, Modbus RTU pair parité, en 9600 bauds Modbus, Modbus RTU pair parité, en 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	Kit enfichable
Position de montage	En carré
Localisation sur l'appareil	Face avant
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier
Hauteur	56,5 mm
Profondeur	69 mm
Largeur	20 mm
Poids du produit	40 g
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoires de communication

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Niveau de pollution	3

### Unités de conditionnement

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

## Caractéristiques environnementales

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
----------	---------