



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
[U] 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 ²
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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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