

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferPacT - communication Modbus RS485

TPCCOM16

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Fonction disponible	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 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	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
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	92,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,100 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.