



TransferPacT module Modbus RS485

TPCCOM16

Hoofdkenmerken

type product of component	Modbus RS485 communicatiemodule
apparaattoepassing	Communicatie
type bus	Modbus

Complementaire kenmerken

functie beschikbaar	Modbus-communicatiemodule
fysieke interface	RS485
[Ui] nominale isolatiespanning	30 V DC
type communicatienetwerk	Modbus, Modbus RTU even pariteit, aan 4800 bauds Modbus, Modbus RTU even pariteit, aan 9600 bauds Modbus, Modbus RTU even pariteit, aan 19200 bauds
adressering	0...248
type kabel	Afgeschermd twisted pair 1,5 mm ²
aandraaimoment	0.6 N.m +/-0.1 N.m
montagemodus	Plug-in
montagepositie	In vierkant
lokalisatie op apparaat	Voorkant
aansluitingen - klemmen	Schroefklemmen
hoogte	56,5 mm
diepte	69 mm
breedte	20 mm
gewicht product	40 g
categorie toebehoren /aparte onderdelen	Communicatietoehoren

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
vervuilingsgraad	3

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,650 cm
Package 1 Width	6,900 cm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Package 1 Length	2,000 cm
Package 1 Weight	92,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2,100 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	1
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No