

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul de functionare, TransferPacT, Modbus RTU (port serial), plug-in

TPCCOM16

Principale

Tip produs sau componenta	Modul de comunicare Modbus RS485
aplicatie a dispozitivului	Comunicare
tip magistrala	Modbus

Suplimentare

functie disponibila	Modul de comunicare Modbus
interfata fizica	RS485
[Ui] tensiune nominala de izolatie	30 V c.c.
tipul retelei de comunicare	Modbus, Modbus RTU par paritate, la 4800 bauds Modbus, Modbus RTU par paritate, la 9600 bauds Modbus, Modbus RTU par paritate, la 19200 bauds
adresare	0...248
tip de cablu	Pereche torsadata si ecranata 1,5 mm ²
cuplu de strângere	0.6 N.m +/- 0.1 N.m
mod de montare	Conectare
pozitie de montare	In patrat
localizare pe dispozitiv	Parte frontala
conexiuni - borne	Borne cu surub
inaltime	56,5 mm
adancime	69 mm
latime	20 mm
greutate produs	40 g
categoria accesorii/piese separate	Accesorii de comunicare

Mediu

grad de protectie IP	IP20
Grad de poluare	3

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,650 cm

Latime prima forma de impachetare	6,900 cm
Lungime prima forma de impachetare	2,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	92,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
Inaltime a doua forma de impachetare	15 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,100 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 1

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutirile

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No