

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



TransferPacT, rozszerzenie, Modbus RS485, plug-in

TPCCOM16

Parametry podstawowe

Typ Produktu Lub Komponentu	Moduł komunikacyjny Modbus RS485
Zastosowanie Urządzenia	Komunikacja
Typ Szyny Danych	Modbus

Parametry uzupełniające

Dostępna Funkcja	Moduł komunikacyjny Modbus
Interfejs Fizyczny	RS485
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	30 V prąd stały (DC)
Typ Sieci Komunikacyjnej	Modbus, Modbus RTU parzysty parzystość, przy 4800 bauds Modbus, Modbus RTU parzysty parzystość, przy 9600 bauds Modbus, Modbus RTU parzysty parzystość, przy 19200 bauds
Adresowanie	0...248
Rodzaj Przewodu	Skłętka ekranowana 1,5 mm ²
Moment Dokręcania	0.6 N.m +/- 0.1 N.m
Sposób Montażu	Wymienny
Miejsce Montażu	In square
Lokalizacja Na Urządzeniu	Płyta czołowa
Przyłącza - Zaciski	Zaciski śrubowe
Wysokość	56,5 mm
Głębokość	69 mm
Szerokość	20 mm
Masa Produktu	40 g
Kategoria Wyposażenia / Części Zamienne	Akcesoria komunikacyjne

Środowisko pracy

Stopień Ochrony Ip	IP20
Stopień Zabrudzenia	3

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	5,650 cm
Szerokość Opakowania 1	6,900 cm

Długość Opakowania 1	2,000 cm
Waga Opakowania 1	92,000 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S02
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	20
Wysokość Opakowania 2	15,000 cm
Szerokość Opakowania 2	30,000 cm
Długość Opakowania 2	40,000 cm
Waga Opakowania 2	2,100 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)