

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# TSXCUSB485

Schneider Electric Konwerter USB-RS485



### Parametry podstawowe

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel przyłączeniowy
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Komplet kabli nłączających dla PC
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Premium TSXP572./3. TSX Micro Atrium TSXPCI5720/35 Premium TSXP570./1. Odczep TSXPACC01
Długość kabla	0,4 m

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Platforma automatyzacji Modicon Premium Platforma automatyzacji Modicon Atrium
Przyłącza elektryczne	1 złącze USB strona PC RS485 1 złącze mini DIN strona procesora
Masa produktu	0,144 kg

### Packing Units

Waga dla opakowania 1	0,200 kg
Wysokość dla opakowania 1	6,400 cm
Szerokość dla opakowania 1	6,800 cm
Długość dla opakowania 1	11,600 cm

### Offer Sustainability

Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Bez SVHC REACh	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Ustawa Proposition 65 (Kalifornia)	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>

### Contractual warranty

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.