

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## TCSCCN2FNX3SA

### Przewody wejścia sieci CANopen M12 3m



#### Parametry podstawowe

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ produktu lub komponentu	Kabel łączący
Zgodność produktu	Blok interfejsu WE/WY CANopen
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	CANopen bus

#### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Modicon TM7
Przyłącza elektryczne	Wtyczka M12 żeńskie - kodowanie A - 5 żył - kolanowy dla magistrala WE
Długość kabla	3 m
Masa produktu	0,195 kg

#### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	17,500 cm
Długość opakowania 1	19,000 cm
Waga opakowania 1	199,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,259 kg

#### Oferta zrównoważonego rozwoju

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)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

#### Warunki gwarancji

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.