

Karta danych technicznych produktu Parametry

TCSXCN1FNX25E

Przewód prosty sieci CANopen TM7 25.0m



Parametry podstawowe

| | |
|---|--------------------------|
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przyłączeniowe |
| Typ produktu lub komponentu | Kabel łączący |
| Zgodność produktu | Blok rozszerzenia WE/WY |
| Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych | Szyna rozszerzająca TM7 |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------|--|
| Zgodność gamy | Modicon TM7 |
| Przyłącza elektryczne | Wtyczka z 1 złączem żeńskim M12 - kodowanie B - 4 - prosty dla magistrala WE |
| Długość kabla | 25 m |
| Masa produktu | 1,352 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,742 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |

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.