

Karta danych technicznych TWDXCAT3RJ

produktu Puszka MODBUS

Parametry



Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama produktów | Twido |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przyłączeniowe |
| Typ akcesoriów / części oddzielnych | Puszka rozgałęźna |
| Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych | Puszka rozgałęźna |
| Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych | Połączenie szeregowe RS485 |
| Zastosowanie produktu | Linie spolaryzowane (2 R.620 Ω) Adapter zakończenia linii (RC 120 Omów, 1 nF) |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------|--|
| Zgodność gamy | Sterownik logiczny Modicon M238 Sterownik programowalny Twido |
| Przylączya elektryczne | 1 złącze RJ45 (do kabla głównego) 2 złącza RJ45 (do wtyczki odpływowej) |
| Podstawa montażowa | 35 mm szyna symetryczna DIN |
| Masa produktu | 0,08 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6,7 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 12,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 136,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 24 |
| Wysokość opakowania 2 | 15 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30 cm |
| Długość opakowania 2 | 40 cm |
| Waga opakowania 2 | 3,69 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 384 |
| Wysokość opakowania 3 | 75 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 40 cm |
| Długość opakowania 3 | 80 cm |
| Waga opakowania 3 | 77,224 kg |

Warunki gwarancji

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

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.