

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BMXFTA1522

Modicon X80, zestaw kablowy, złącze 20 pin, złącze SUB D25, do modułów wejść/wyjść X80, 1.5 m



Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gama produktów | Modicon X80 |
| Typ akcesoriów / części oddzielnych | Formowany zestaw przewodów |
| Zgodność produktu | ABE7CPA31 ABE7CPA03 BMXAHI0812 ABE7CPA02 |
| Przylączya elektryczne | 1 złącze SUB-D 25 dla strona pod-bazy 1 wysuwny blok zacisków, 20 żył dla strona modułu |
| Długość kabla | 1,5 m |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------|---------|
| Masa produktu | 0,32 kg |
|---------------|---------|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,300 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 21,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 23,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 338,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 2,930 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|--|
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| 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.