

Karta danych technicznych produktu Parametry

TCSCTN026M16M Rozdzielacz szeregowy CanOpen



Parametry podstawowe

Gama produktów	CANopen
Zgodność gamy	Altivar Machine ATV340 except Sercos drives Altivar 312 Altivar Machine ATV320 Altivar 71
Typ szyny danych	CANopen
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Adapter
Typ produktu lub komponentu	Końcówka przejściowa zacisku CANopen
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Do łącza zgodnego z normą CANopen

Parametry uzupełniające

Przyłącza elektryczne	1 kabel RJ45 co podłączenia napędu 2 zaciski śrubowe połączenie szeregowo do maistrali CANopen <0,6 m
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,2 cm
Szerokość opakowania 1	17,0 cm
Długość opakowania 1	23,0 cm
Waga opakowania 1	223,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,061 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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.