

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VW3M8221R1000

Kabel dla zestawów kabli ster. dla enkoderów - 5x(2x0.25mm²)+(2x0.5mm²)-100m



Parametry podstawowe

Gama produktów	Lexium
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel sterujący
Typ produktu lub komponentu	Kabel sprzężenia zwrotnego
Zastosowanie urządzenia	Dla przygotowania zestawów kabli sterujących dla enkoderów SinCos Hiperface
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Od silnika do serwonapędu
Przekroje żył kabli	5 x (2 x 0.25 mm ²) + (2 x 0.5 mm ²)

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Lexium 15 Lexium 32 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Lexium 05
Długość kabla	100 m
Masa produktu	21 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,0 cm
Szerokość opakowania 1	75,0 cm
Długość opakowania 1	75,0 cm
Waga opakowania 1	21,0 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) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Bez PVC	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.