

Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3L2M001R200 LXM ZESTAW KONEKTOROW, Przewód 20M



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Pre-assembled cable kits for I/O interface for motion sequence
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Dla napędów z stycznikami drukowanych płytek obwodów
Długość kabla	20 m
Dodatkowe informacje	Ze zintegrowanym wprowadzeniem kabla z odciążeniem napięcia

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Lexium ILA Lexium ILS Lexium ILE
Zgodność produktu	ILS1
Interfejs komunikacyjny	I/O for motion sequence
Przyłącza elektryczne	Złącze płytki drukowanej dla napęd Konńcówka kablowa otwarta
Masa produktu	3 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,0 cm
Szerokość opakowania 1	30,0 cm
Długość opakowania 1	30,0 cm
Waga opakowania 1	3,0 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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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.