

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## VW3M8111R10

### Adapter do przewodu enkodera LXM32



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	Lexium 32
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ produktu lub komponentu	Zestaw konektorów
Zastosowanie urządzenia	Dla kabla enkodera silnika
Skład zestawu	1 M kabel 1 10-żyłowy Molex konektor 1 RJ45 konektor
Zgodność gamy	Lexium 32
Zgodność produktu	LXM32
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Serwonapęd

#### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	13,0 cm
Długość opakowania 1	14,0 cm
Waga opakowania 1	85,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,154 kg

#### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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.