

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## VW3M5D2AR30

Kabel zasilający 3m ekranowany 4x 1,3mm<sup>2</sup>,  
BCH2 Złącze MIL



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Lexium 28
Typ produktu lub komponentu	Kabel zasilający
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Zmontowany zestaw kabli zasilających
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność produktu	Serwomotor BCH2 w 1000 W (100 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 2000 W (100 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 300 W (130 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 500 W (130 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 600 W (130 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 850 W (130 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 900 W (130 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 1000 W (130 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 1500 W (130 mm) (bez hamulca) Serwomotor BCH2 w 2000 W (130 mm) (bez hamulca)
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Między serwomotorem a serwonapędem
Zgodność gamy	Lexium 28
Długość kabla	3 m

### Parametry uzupełniające

Przyłącza elektryczne	Wolny koniec dla strona serwonapędu Złącze - MIL small dla strona serwowasilnika
Średnica drutu (wg. Amerykański)	4 AWG 16
Masa produktu	0,45 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,5 cm
Szerokość opakowania 1	26,5 cm
Długość opakowania 1	32,0 cm
Waga opakowania 1	596,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,29 kg

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.

## 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 miesięcy
-----------	-------------