

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# VW3M8A11R05

Kabel enkodera serwo silnika BCH16, 2\*0,5 + 3\*2\*0,2, 5M, ekranowany



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Lexium
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel enkodera
Typ produktu lub komponentu	Kabel
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Od silnika do serwonapędu
Przekroje żył kabli	3 x (2 x 0.2 mm <sup>2</sup> ) + (2 x 0.5 mm <sup>2</sup> )

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Serwomotor BCH16 40 mm, 0,1 kW, with brake[RETURN]Serwomotor BCH16 40 mm, 0,1 kW, without brake[RETURN]Serwomotor BCH16 60 mm, 0,2 kW, with brake[RETURN]Serwomotor BCH16 60 mm, 0,2 kW, without brake[RETURN]Serwomotor BCH16 60 mm, 0,4 kW, with brake[RETURN]Serwomotor BCH16 60 mm, 0,4 kW, without brake[RETURN]Serwomotor BCH16 80 mm, 0,75 kW, with brake[RETURN]Serwomotor BCH16 80 mm, 0,75 kW, without brake[RETURN]Motion servo drive LXM16D, 0,1 kW, 200...230 V[RETURN]Motion servo drive LXM16D, 0,2 kW, 200...230 V[RETURN]Motion servo drive LXM16D, 0,4 kW, 200...230 V[RETURN]Motion servo drive LXM16D, 0,75 kW, 200...230 V
Przyłącza elektryczne	1 złącze 9-position TE connector 9 pin(y) 1 złącze Firewire 10 pin(y)
Zgodność gamy	Easy Lexium 16
Typ kabla	Przewód ekranowany
Długość kabla	5 m
Masa produktu	0,32 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25,0 cm
Szerokość opakowania 1	35,0 cm
Długość opakowania 1	2,3 cm
Waga opakowania 1	410,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,541 kg

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

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.