

Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3M5A21R10

Kabel zasilający serwosilnika BCH16, 4G2.0,
10M, bez ekranu, MIL



Parametry podstawowe

Gama produktów	Lexium
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel elektroenergetyczny
Typ produktu lub komponentu	Kabel
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Od silnika do serwonapędu
Przekroje żył kabli	4 x 2.0 mm ²

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Serwomotor BCH16 130 mm, 0,85 kW, without brake[RETURN]Serwomotor BCH16 100 mm, 1 kW, without brake[RETURN]Serwomotor BCH16 130 mm, 1 kW, without brake[RETURN]Serwomotor BCH16 130 mm, 1,5 kW, without brake[RETURN]Motion servo drive LXM16D, 1 kW, 200...230 V[RETURN]Motion servo drive LXM16D, 1,5 kW, 200...230 V
Przyłącza elektryczne	1 złącze 4-pole MIL female connector 4 pin(y) 1 wolny koniec z wyprowadzeniami lugs 4 pin(y)
Zgodność gamy	Easy Lexium 16
Typ kabla	Przewód nieekranowany
Długość kabla	10 m
Masa produktu	1,45 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	3,8 cm
Waga opakowania 1	1,92 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	12,28 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.