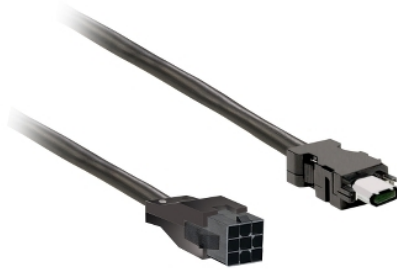


Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3M5A11R20

Kabel zasilający serwosilnika BCH16, 4G0.75,
20M, bez ekranu



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 0.75 mm ²

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Serwomotor BCH16 40 mm, 0,1 kW, with brake Serwomotor BCH16 40 mm, 0,1 kW, without brake Serwomotor BCH16 60 mm, 0,2 kW, with brake Serwomotor BCH16 60 mm, 0,2 kW, without brake Serwomotor BCH16 60 mm, 0,4 kW, with brake Serwomotor BCH16 60 mm, 0,4 kW, without brake Serwomotor BCH16 80 mm, 0,75 kW, with brake Serwomotor BCH16 80 mm, 0,75 kW, without brake Motion servo drive LXM16D, 0,1 kW, 200...230 V Motion servo drive LXM16D, 0,2 kW, 200...230 V Motion servo drive LXM16D, 0,4 kW, 200...230 V Motion servo drive LXM16D, 0,75 kW, 200...230 V
Przyłącza elektryczne	1 złącze 4-position TE connector 4 pin(y) 1 wolny koniec z wyprowadzeniami lugs 4 pin(y)
Zgodność gamy	Easy Lexium 16
Typ kabla	Przewód nieekranowany
Długość kabla	20 m
Masa produktu	1,7 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	36,0 cm
Szerokość opakowania 1	27,0 cm
Długość opakowania 1	7,8 cm
Waga opakowania 1	1,608 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	10,408 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.