

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VW3M8A11R15

Kabel enkodera serwo silnika BCH16, 2*0,5 + 3*2*0,2, 15M, 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 ²) + (2 x 0.5 mm ²) |

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 | 15 m |
| Masa produktu | 1,1 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 | 2,9 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,196 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 5 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 6,421 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.