

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## VW3M4A11

Serwonapęd motion, Easy Lexium 16, zestaw  
złącza CN1 SCSI-26



### Parametry podstawowe

|   |                   |
|---|-------------------|
| Gama produktów                            | Easy Lexium 16    |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Część zamienna    |
| Typ produktu lub komponentu               | Zestaw konektorów |

### Parametry uzupełniające

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Zastosowanie urządzenia | Do tworzenia zestawów przewodów do sterowania   |
| Skład zestawu           | 1 SCSI-26 konektor dla serwonapędu<br>1 shielded chassis<br>1 connector housing<br>2 wkręt dla connection port<br>2 wkręt dla connector housing   |
| Zgodność produktu       | Motion servo drive LXM16D w 0,1 kW, 200...230 V, jednofazowy<br>Motion servo drive LXM16D w 0,2 kW, 200...230 V, jednofazowy<br>Motion servo drive LXM16D w 0,4 kW, 200...230 V, jednofazowy<br>Motion servo drive LXM16D w 0,75 kW, 200...230 V, jednofazowy<br>Motion servo drive LXM16D w 1 kW, 200...230 V, jednofazowy<br>Motion servo drive LXM16D w 1,5 kW, 200...230 V, jednofazowy |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 10,0 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 14,0 cm |
| Długość opakowania 1           | 2,4 cm  |
| Waga opakowania 1              | 12,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S01     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50      |
| Wysokość opakowania 2          | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 15,0 cm |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 800,0 g |

### 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.