

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## VW3M5104R50

### Przewód zasilający BMH/BSH 10mm 5m



#### Parametry podstawowe

|   |  |
|---|--|
| Typ produktu lub komponentu                   | Kabel zasilający   |
| Typ akcesoriów / części oddzielnych           | Zmontowany zestaw kabli zasilających   |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych     | Akcesoria przyłączeniowe   |
| Zgodność produktu                             | Serwomotor BMH, 2 stopy silnika (190 mm) typ montażu B2 zgodnie z EN 60204-1<br>Serwomotor BMH, 3 stopy silnika (190 mm) typ montażu B2 zgodnie z EN 60204-1 |
| Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych | Między serwomotorem a serwonapędem   |
| Zgodność gamy                                 | Lexium 32  |
| Długość kabla                                 | 5 m  |
| Przekroje żył kabli                           | 4 x 10 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup>   |

#### Parametry uzupełniające

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Przyłącza elektryczne | Wolny koniec dla strona serwonapędu<br>Złącze - przemysłowa M40 dla strona serwowalnika |
| Masa produktu         | 5,6 kg  |

#### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 7,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 60,0 cm |
| Długość opakowania 1           | 60,0 cm |
| Waga opakowania 1              | 4,8 kg  |

#### Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

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.