



## Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 200 (LEYG16LC-200B-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16LC-200B-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Wielkość  | 16  |
| Prowadnica  | L (Prowadnica kulkowa)  |
| Sposób montażu  | Od góry   |
| Silnik  | Silnik krokowy (serwo 24V DC)                                 |
| Skok śruby  | C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 mm) |
| Skok  | 200 mm  |
| Opcje silnika   | B (Z hamulcem)  |
| Wykonanie prowadnicy  | Bez opcji   |
| Kabel silnika   | R (Kabel robotowy, elastyczny)                                |
| Długość kabla silnika   | 5 (5 m)   |
| Sterownik   | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)                      |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla   |
| Protokół  | P (PROFINET).   |
| Opcja   | 1 (Dla osi pojedynczej)                                       |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (Montaż za pomocą śrub)                                     |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak  |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG16LC-200B-R5CP17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:55