



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 300 (LEY16C-300WM-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY16C-300WM-R5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 16   |
| Pozycja montażu silnika   | Od góry  |
| Silnik  | Silnik krokowy (serwo 24V DC)                                    |
| Skok śruby  | C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm) |
| Skok  | 300 mm   |
| Opcje silnika   | W (Z blokadą i osłoną silnika)                                   |
| Gwint tłoczyska   | M (Gwint zewnętrzny)   |
| Sposób montażu  | Otwory gwintowane z obu stron (standard)                         |
| 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   | 8 (montaż na szynie DIN)   |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY16C-300WM-R5CP18

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:48