



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 25, skok 150 (LEY25B-150B-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY25B-150B-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 25   |
| Pozycja montażu silnika   | Od góry  |
| Silnik  | Silnik krokowy (serwo 24V DC)                                  |
| Skok śruby  | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm) |
| Skok  | 150 mm   |
| Opcje silnika   | B (Z hamulcem)   |
| Gwint tłoczyska   | Gwint wewnętrzny   |
| 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   | 7 (Montaż za pomocą śrub)                                      |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY25B-150B-R5CP17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:12