



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 25, skok 50 (LEY25DC-50BMF-S3CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY25DC-50BMF-S3CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 25   |
| Pozycja montażu silnika   | D (W osi)  |
| Silnik  | Silnik krokowy (serwo 24V DC)                                    |
| Skok śruby  | C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm) |
| Skok  | 50 mm  |
| Opcje silnika   | B (Z hamulcem)   |
| Gwint tłoczyska   | M (Gwint zewnętrzny)   |
| Sposób montażu  | F (Kołnierz mocowany z przodu)                                   |
| Kabel silnika   | S (Kabel standardowy)  |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 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.

LEY25DC-50BMF-S3CP18

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:49