



## Siłownik elektryczny, typ tłokowy, skok 50 mm (LEYG16MAC-50C-R16P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16MAC-50C-R16P1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 16   |
| Prowadnica  | M (Prowadnica ślizgowa)  |
| Sposób montażu  | Od góry  |
| Silnik  | A [Serwomotor (24V DC)]  |
| Skok śruby  | C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 mm)  |
| Skok  | 50 mm  |
| Opcje silnika   | C (Z osłoną silnika)   |
| Wykonanie prowadnicy  | Bez opcji  |
| Kabel silnika   | R (Kabel robotowy, elastyczny)                                 |
| Długość kabla silnika   | 1 (1,5 m)  |
| Sterownik   | 6P (LECP6/LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | 1 (1,5 m)  |
| Protokół  | Brak   |
| Opcja   | Brak   |
| Sposób montażu sterownika   | Śruby montażowe  |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG16MAC-50C-R16P1

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:06