



## Siłownik elektryczny, typ tłokowy, skok 50 mm (LEY16AB-50M-R16P1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY16AB-50M-R16P1D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 16   |
| Pozycja montażu silnika   | Od góry  |
| Silnik  | A [Serwomotor (24V DC)]  |
| Skok śruby  | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm) |
| Skok  | 50 mm  |
| Opcje silnika   | Brak   |
| Gwint tłoczyska   | M (Gwint zewnętrzny)   |
| Sposób montażu  | Otwory gwintowane z obu stron (standard)                       |
| Kabel silnika   | R (Kabel robotowy, elastyczny)                                 |
| Długość kabla silnika   | 1 (1,5 m)  |
| Sterownik   | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)       |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | 1 (1,5 m)  |
| Protokół  | Brak   |
| Opcja   | Brak   |
| Sposób montażu sterownika   | D (Montaż na szynie DIN)                                       |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 50 mm  |
| Sposób montażu  | otwory gwintowane z obu stron (standard)                       |
| Wielkość  | 16   |
| Skok śruby  | B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | 1 (1,5 m)  |
| Długość kabla silnika   | 1 (1,5 m)  |
| Sterownik   | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)       |
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)                                |
| Opcja   | brak   |
| Opcje silnika   | brak   |
| Pozycja montażu silnika   | od góry  |
| Silnik  | A (silnik serwo 24V DC)  |
| Sposób montażu sterownika   | D (montaż na szynie DIN)                                       |
| Protokół  | brak   |
| Gwint na tłoczysku  | M (gwint zewnętrzny)   |

Nr kat.

LEY16AB-50M-R16P1D