



Siłownik elektryczny typu prętowego, średnica 16, skok 50 (LEY16DC-50C-R8C617) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY16DC-50C-R8C617**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Rozmiar                                   | 16   |
| Pozycja montażu silnika                   | Typ prosty   |
| Typ silnika                               | Silnik krokowy (serwo 24 V DC)                             |
| Skok                                      | Skok 50mm  |
| Opcja silnika                             | Z osłoną silnika   |
| Gwint końcówki tłoka                      | Gwint wewnętrzny na końcu pręta                            |
| Styl montażu                              | Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane                  |
| Typ/Długość kabla siłownika               | Kabel robotyczny 8 m                                       |
| Protokół komunikacyjny                    | Wejście równoległe (PNP)                                   |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja         | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż                                    | Montaż na śruby  |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego                    |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 50 mm  |
| Sposób montażu  | otwory gwintowane z obu stron (standard)                         |
| Wielkość  | 16   |
| Skok śruby  | C (wielkość 16: 2,5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla  |
| Długość kabla silnika   | 8 (8 m)  |
| Sterownik   | C (JXC, sterownik do silników krokowych)                         |
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)                                  |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)  |
| Opcje silnika   | C (z osłoną silnika)   |
| Pozycja montażu silnika   | D (w osi)  |
| Silnik  | silnik krokowy, serwo 24V DC                                     |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (montaż za pomocą śrub)  |
| Protokół  | 6 (wejścia równoległe, PNP)                                      |
| Gwint na tłoczysku  | gwint wewnętrzny   |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEY16DC-50C-R8C617 |
|---------|--------------------|