



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 100 (LEY16C-100BM-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY16C-100BM-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Rozmiar                                   | 16  |
| Pozycja montażu silnika                   | Montaż górny  |
| Typ silnika                               | Silnik krokowy (serwo 24 V DC)                                |
| Skok                                      | Skok 100 mm   |
| Opcja silnika                             | Z zamkiem   |
| Gwint końcówki tłoka                      | Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka                               |
| Styl montażu                              | Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane                     |
| Typ/Długość kabla siłownika               | Kabel robotyczny 5 m  |
| Protokół komunikacyjny                    | PROFINET  |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja         | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja:<br>standardowa |
| Montaż                                    | Montaż na śruby   |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego                       |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 100 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   | 5 (5 m)  |
| Sterownik   | C (JXC, sterownik do silników krokowych)                         |
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)                                  |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)  |
| Opcje silnika   | B (z hamulcem)   |
| Pozycja montażu silnika   | od góry  |
| Silnik  | silnik krokowy, serwo 24V DC                                     |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (montaż za pomocą śrub)  |
| Protokół  | P (PROFINET)   |
| Gwint na tłoczysku  | M (gwint zewnętrzny)   |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEY16C-100BM-R5CP17 |
|---------|---------------------|