



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 32 mm, skok 100 mm (LEYG32MB-100B-R5AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG32MB-100B-R5AP1D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Rozmiar                                  | 32                                  |
| Typ łożyska                              | Łożysko ślizgowe                    |
| Pozycja montażu silnika                  | Montaż górny                        |
| Typ silnika                              | Silnik krokowy (serwo 24 V DC)      |
| Skok                                     | Skok 100 mm                         |
| Opcja silnika                            | Z zamkiem                           |
| Opcja prowadnicy                         | None                                |
| Typ kabla siłownika                      | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla siłownika                  | 5 m                                 |
| Typ kontrolera                           | Typ wejścia impulsowego LECPA PNP   |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | 1,5 m                               |
| Montaż kontrolera                        | Montaż na szynie DIN                |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 100 mm   |
| Sposób montażu  | od góry  |
| Wielkość  | 32   |
| Prowadnica  | M (prowadnica ślizgowa)                                  |
| Skok śruby  | B (wielkość 16:5 mm, wielkość 25:6 mm, wielkość 32:8 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   | 5 (5 m)  |
| Sterownik   | AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)                       |
| Kabel silnika   | R (kabel robotowy, elastyczny)                           |
| Opcje silnika   | B (z hamulcem)   |
| Silnik  | silnik krokowy (serwo 24V DC)                            |
| Sposób montażu sterownika   | D (montaż na szynie DIN)                                 |
| Protokół  | brak   |
| Wykonanie prowadnicy  | bez opcji  |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEYG32MB-100B-R5AP1D |
|---------|----------------------|