



Siłownik elektryczny, typ tłokowy, średnica 32 mm, skok 250 mm (LEYG32LDB-250-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG32LDB-250-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Rozmiar                                   | 32   |
| Typ łożyska                               | łożysko tulejowe kulkowe                                   |
| Pozycja montażu silnika                   | W linii  |
| Typ silnika                               | Silnik krokowy (serwo 24 V DC)                             |
| Skok                                      | Skok 250 mm  |
| Opcja silnika                             | Bez opcji  |
| Opcja prowadnicy                          | Bez opcji  |
| Typ/Długość kabla siłownika               | Kabel robotyczny 5 m                                       |
| Protokół komunikacyjny                    | PROFINET   |
| 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  | 250 mm   |
| Sposób montażu  | D (w osi)  |
| Wielkość  | 32   |
| Prowadnica  | L (prowadnica kulkowa)                                   |
| 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                                | bez kabla  |
| Długość kabla silnika   | 5 (5 m)  |
| Sterownik   | C (JXC, sterownik do silników krokowych)                 |
| Kabel silnika   | R (kabel robotowy, elastyczny)                           |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)                                  |
| Opcje silnika   | bez opcji  |
| Silnik  | silnik krokowy (serwo 24V DC)                            |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (montaż za pomocą śrub)                                |
| Protokół  | P (PROFINET)   |
| Wykonanie prowadnicy  | bez opcji  |

Nr kat.

LEYG32LDB-250-R5CP17