



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 100 (LEYG25MA-100-S5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG25MA-100-S5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Rozmiar                                   | 25  |
| Typ łożyska                               | łożysko ślizgowe  |
| Pozycja montażu silnika                   | Montaż górny  |
| Typ silnika                               | Silnik krokowy (serwo 24 V DC)                                |
| Skok                                      | Skok 100 mm   |
| Opcja silnika                             | Bez opcji   |
| Opcja prowadnicy                          | Bez opcji   |
| Typ/Długość kabla siłownika               | Standardowy kabel 5 m   |
| Protokół komunikacyjny                    | PROFINET  |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja         | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja:<br>standardowa |
| Montaż                                    | Montaż na szynie DIN  |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego                       |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Skok  | 100 mm  |
| Sposób montażu  | od góry   |
| Wielkość  | 25  |
| Prowadnica  | M (prowadnica ślizgowa)                                     |
| Skok śruby  | A (wielkość 16:10 mm, wielkość 25:12 mm, wielkość 32:16 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   | S (kabel standardowy)                                       |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)                                     |
| Opcje silnika   | bez opcji   |
| Silnik  | silnik krokowy (serwo 24V DC)                               |
| Sposób montażu sterownika   | 8 (montaż na szynie DIN)                                    |
| Protokół  | P (PROFINET)  |
| Wykonanie prowadnicy  | bez opcji   |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEYG25MA-100-S5CP18 |
|---------|---------------------|