



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 100 (LEYG25LA-100B-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25LA-100B-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Rozmiar | 25 |
| Typ łożyska | łożysko tulejowe kulkowe |
| Pozycja montażu silnika | Montaż górny |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 100 mm |
| Opcja silnika | Z zamkiem |
| Opcja prowadnicy | Bez opcji |
| Typ/Długość kabla siłownika | Kabel robotyczny 3 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 | 100 mm |
| Sposób montażu | od góry |
| Wielkość | 25 |
| Prowadnica | L (prowadnica kulkowa) |
| 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 | 3 (3 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Kabel silnika | R (kabel robotowy, elastyczny) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Silnik | silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Protokół | P (PROFINET) |
| Wykonanie prowadnicy | bez opcji |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEYG25LA-100B-R3CP17 |
|---------|----------------------|