



## Siłownik elektryczny, typ prętowy, skok 200 mm (LEYG16LAB-200B-R36P) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16LAB-200B-R36P**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	16
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm)
Skok	200 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	6P (LECP6/LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG16LAB-200B-R36P

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:45