



## Siłownik elektryczny, typ prętowy, skok 250 mm (LEYG25MAA-250B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG25MAA-250B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	25
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Skok	250 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Sterownik	Bez sterownika
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

Skok	250 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	bez kabla
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	bez kabla
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	A (serwomotor 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG25MAA-250B
---------	----------------