



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 200 (LEYG25MA-200W-R8AP5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG25MA-200W-R8AP5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	25
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Skok	200 mm
Opcje silnika	W (Z blokadą i osłoną silnika)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	8 (8 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	5 (5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	200 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	5 (5 m)
Długość kabla silnika	8 (8 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	R (kabel robotowy, elastyczny)
Opcje silnika	W (z blokadą i osłoną silnika)
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG25MA-200W-R8AP5
---------	---------------------