



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 200 (LEY25AB-200B-R8) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY25AB-200B-R8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm)
Skok	200 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	8 (8 m)
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	200 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	25
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 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	8 (8 m)
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.	LEY25AB-200B-R8
---------	-----------------