



Siłownik elektryczny, typ tłokowy, średnica 32 mm, skok 200 mm (LEYG32MDA-200B-S5AP1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG32MDA-200B-S5AP1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	32
Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	Typ prosty
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 200 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja prowadnicy	None
Typ kabla siłownika	Standardowy kabel
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA PNP
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

## DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	D (w osi)
Wielkość	32
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	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.

LEYG32MDA-200B-S5AP1