



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 100 (LEYG16MC-100W) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16MC-100W**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	16
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	W (Z blokadą i osłoną silnika)
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	100 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	16
Prowadnica	M (prowadnica ślizgowa)
Skok śruby	C (wielkość 16:2,5 mm, wielkość 25:3 mm, wielkość 32:4 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	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.	LEYG16MC-100W
---------	---------------