



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 100 (LEYG16LC-100W-S5CE17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16LC-100W-S5CE17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	16
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
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	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	E (EtherCAT®)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG16LC-100W-S5CE17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:18