



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 40, skok 100 (LEY40LC-100C-R3C6183) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY40LC-100C-R3C6183**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	40
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	C (Z osłoną silnika)
Gwint tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	3 (Kabel I/O, 3 m)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY40LC-100C-R3C6183

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:35