



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 40, skok 250 (LEY40C-250B-S3CPF8) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY40C-250B-S3CPF8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wielkość	40
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm)
Skok	250 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
Opcja	F (z funkcją STO)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY40C-250B-S3CPF8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:04