



## Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 6, skok 50 (LEPY6K-50L-S1C617) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEPY6K-50L-S1C617**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	6
Rozmiar silnika	Podstawowy styl
Typ śruby pociągowej	LEPY6:4mm, LEPY10:5mm
Skok	Skok 50 mm
Wejście kabla silnika	Wejście po lewej stronie
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 1,5 m
Protokół komunikacyjny	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

### DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Skok śruby	K (wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 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	1 (1,5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	6 mm
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	wersja podstawowa
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)
Kierunek przyłączenia kabla silnika	L (z lewej strony)

Nr kat.	LEPY6K-50L-S1C617
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:58