



Siłownik elektryczny typu tłokowego, średnica 6, skok 25 (LEPY6K-25-R3C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPY6K-25-R3C6171**

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 25 mm
Wejście kabla silnika	Wejście górne
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 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	Kabel I/O (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	25 mm
Skok śruby	K (wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (kabel I/O, 1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	6 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
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	przyłącza od góry

Nr kat.	LEPY6K-25-R3C6171
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:12