



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 6, skok 75 (LEPY6K-75-R5C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPY6K-75-R5C6171**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	6
Silnik	Wersja podstawowa
Skok śruby	K (Wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 mm)
Skok	75 mm
Kierunek przyłączenia kabla silnika	Przyłącza od góry
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 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	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (Kabel I/O, 1.5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	75 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	5 (5 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-75-R5C6171
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:24