



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 30 mm (LEHZ40K2-30-R5C6175) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHZ40K2-30-R5C6175**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	40
Wielkość silnika	Standardowy
Skok	30 mm
Opcje szczęk	Wersja podstawowa
Doprowadzenie kabla silnika	Standard, z lewej strony
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	5 (Kabel I/O, 5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	5 m
Długość kabla silnika	5 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	40 mm
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z lewej strony
Kabel silnika	kabel do robota, elastyczny
Opcja	dla osi pojedynczej
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Protokół	wejścia równoległe, PNP
Opcje szczęk	wersja podstawowa
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHZ40K2-30-R5C6175
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:46