



## Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 6mm (LEHZ16K2-6-R5C6181) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEHZ16K2-6-R5C6181**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość korpusu	16
Wielkość silnika	Standardowy
Skok	6 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	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (Kabel I/O, 1.5 m)

### DANE TECHNICZNE

Skok	6 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	16 mm
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z lewej strony
Kabel silnika	kabel do robota, elastyczny
Opcja	dla osi pojedynczej
Sposób montażu sterownika	montaż na szynie DIN
Protokół	wejścia równoległe, PNP
Opcje szczęk	wersja podstawowa
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHZ16K2-6-R5C6181
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:54