



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



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

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	16
Wielkość silnika	Standardowy
Skok	6 mm
Opcje szczęk	B (Otwory przelotowe w kierunku otwierania / zamykania)
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

Nr kat.

LEHZ16K2-6B-R5C6181

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:22