



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 4mm (LEHZ10K2-4C-R3C6173) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHZ10K2-4C-R3C6173**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	10
Rozmiar silnika	Podstawowy styl
Skok	Skok 4 mm
Typ	Typ dwupalczasty
Opcja palca	Płaskie palce
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po lewej stronie)
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 (3m)

DANE TECHNICZNE

Skok	4 mm
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	3 m
Długość kabla silnika	3 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	10
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	szczęki płaskie
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHZ10K2-4C-R3C6173
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:06