



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 6mm (LEHZ16K2-6B-R3C6183) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHZ16K2-6B-R3C6183**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Rozmiar silnika	Podstawowy styl
Skok	Skok 6 mm
Typ	Typ dwupalczasty
Opcja palca	Otwory przelotowe w kierunku otwierania/zamykania
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 szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Kabel I/O (3m)

DANE TECHNICZNE

Skok	6 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	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	otwory przelotowe w kierunku otwierania / zamykania
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHZ16K2-6B-R3C6183
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:21