



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 6mm (LEHZ16K2-6-R5C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHZ16K2-6-R5C918**

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	9 (EtherNet/IP).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
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	EtherNet/IP
Opcje szczegół	wersja podstawowa
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHZ16K2-6-R5C918
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:20