



Chwytnak elektryczny, 3 palce, skok 4mm (LEHS10K3-4-R8C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHS10K3-4-R8C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	10
Wielkość silnika	Standardowy
Skok	4 mm
Doprowadzenie kabla silnika	Standard, z lewej strony
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	8 (8 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	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	4 mm
Długość kabla silnika	8 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	EtherNet/IP
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHS10K3-4-R8C917
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:03