



Chwytnik elektryczny, 3-palczasty, skok 12 mm (LEHS40K3-12-R3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHS40K3-12-R3C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	40
Wielkość silnika	Standardowy
Skok	12 mm
Doprowadzenie kabla silnika	Standard, z lewej strony
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 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	12 mm
Długość kabla silnika	3 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	40 mm
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.	LEHS40K3-12-R3C917
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:54