



## Chwytnik elektryczny, 3-palczasty, skok 12 mm (LEHS40K3-12-R5C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEHS40K3-12-R5C917**

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	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	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	5 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-R5C917
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:02