



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 16mm (LEHF10K2-16-R5C6185) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHF10K2-16-R5C6185**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	10
Skok	16 mm
Doprowadzenie kabla silnika	Standard, z prawej 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	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	5 (Kabel I/O, 5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	16 mm
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	5 m
Długość kabla silnika	5 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	10
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z prawej strony
Kabel silnika	kabel do robota, elastyczny
Opcja	dla osi pojedynczej
Sposób montażu sterownika	montaż na szynie DIN
Protokół	wejścia równoległe, PNP

Nr kat.	LEHF10K2-16-R5C6185
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:17