



Chwytnik elektryczny, 3 palce, skok 6mm (LEHS20K3-6-R3CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHS20K3-6-R3CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	20
Wielkość silnika	Standardowy
Skok	6 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	P (PROFINET).
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	3 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	20 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	PROFINET
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHS20K3-6-R3CP18
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:18