



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 22mm (LEHZ32K2-22BF-R3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHZ32K2-22BF-R3C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	32
Wielkość silnika	Standardowy
Skok	22 mm
Opcje szczęk	B (Otwory przelotowe w kierunku otwierania / zamykania)
Doprowadzenie kabla silnika	F (Z przodu)
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	22 mm
Długość kabla silnika	3 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	32 mm
Doprowadzenie kabla silnika	z przodu
Kabel silnika	kabel do robota, elastyczny
Opcja	dla osi pojedynczej
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Protokół	EtherNet/IP
Opcje szczęk	otwory przelotowe w kierunku otwierania / zamykania
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHZ32K2-22BF-R3C917
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:24