



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 24mm (LEHF20K2-24-R3CE17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHF20K2-24-R3CE17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	20
Skok	Skok 24 mm
Typ	Typ dwupalczasty
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	EtherCAT
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	24 mm
Długość kabla silnika	3 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	20 mm
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z prawej strony
Kabel silnika	kabel do robota, elastyczny
Opcja	dla osi pojedynczej
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Protokół	EtherCAT

Nr kat.	LEHF20K2-24-R3CE17
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:44