



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 16mm (LEHF10K2-16-R3C617) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHF10K2-16-R3C617**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	10
Skok	Skok 16 mm
Typ	Typ dwupalczasty
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	Wejście równoległe (PNP)
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	16 mm
Długość kabla silnika	3 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 za pomocą śrub
Protokół	wejścia równoległe, PNP

Nr kat.	LEHF10K2-16-R3C617
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:02