



Chwytnak elektryczny, 2 palce, skok 80 mm (LEHF40K2-80-R3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHF40K2-80-R3C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	40
Skok	Skok 80 mm
Typ	Typ dwupalczasty
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
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	80 mm
Długość kabla silnika	3 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	40 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	EtherNet/IP

Nr kat.	LEHF40K2-80-R3C917
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:31