



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 6mm (LEHZ16LK2-6C-R3C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHZ16LK2-6C-R3C918**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Rozmiar silnika	Kompaktowy
Skok	Skok 6 mm
Typ	Typ dwupalczasty
Opcja palca	Płaskie palce
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po lewej 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 szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Długość kabla silnika	3 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	16 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	EtherNet/IP
Opcje szczęk	szczęki płaskie
Wielkość silnika	kompaktowy

Nr kat.	LEHZ16LK2-6C-R3C918
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:41