



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 6mm (LEHZ16LK2-6C-R3CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHZ16LK2-6C-R3CP18**

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	PROFINET
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	PROFINET
Opcje szczęk	szczęki płaskie
Wielkość silnika	kompaktowy

Nr kat.	LEHZ16LK2-6C-R3CP18
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:02