



Chwytnak elektryczny, 2 palce, skok 64mm (LEHF32K2-64-R1CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHF32K2-64-R1CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Skok	Skok 64 mm
Typ	Typ dwupalczasty
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 1,5 m
Protokół komunikacyjny	EtherCAT
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	64 mm
Długość kabla silnika	1,5 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	32 mm
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z prawej strony
Kabel silnika	kabel do robota, elastyczny
Opcja	dla osi pojedynczej
Sposób montażu sterownika	montaż na szynie DIN
Protokół	EtherCAT

Nr kat.	LEHF32K2-64-R1CE18
---------	--------------------

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