



Chwytnak elektryczny, 2 palce, skok 48mm (LEHF20K2-48-R3AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHF20K2-48-R3AP1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	20
Skok	Skok 48 mm
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	3 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA PNP
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN

DANE TECHNICZNE

Skok	48 mm
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1,5 m
Długość kabla silnika	3 m
Sterownik	LECPA, PNP, wejścia impulsowe
Wielkość korpusu	20 mm
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z prawej strony
Kabel silnika	kabel do robota, elastyczny
Sposób montażu sterownika	montaż na szynie DIN

Nr kat.

LEHF20K2-48-R3AP1D

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:07