



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 20 mm (LEHF20K2-24-R1CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHF20K2-24-R1CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Rozmiar | 20 |
| Skok | Skok 24 mm |
| Typ | Typ dwupalczasty |
| Wejście kabla silnika | Podstawowy (wejście po prawej stronie) |
| Typ/Długość kabla siłownika | Kabel robotyczny 1,5 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 złącza wtykowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Skok | 24 mm |
| Długość kabla silnika | 1,5 m |
| Sterownik | JXC, sterownik do silników krokowych |
| Wielkość korpusu | 20 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 | PROFINET |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEHF20K2-24-R1CP18 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:57