



Chwytnik elektryczny, 2 palce, skok 80 mm (LEHF40EK2-80-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHF40EK2-80-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	40
Typ silnika	Typ enkodera absolutnego bez baterii (silnik krokowy 24 V DC)
Skok	Skok 80 mm
Typ	Typ dwupalczasty
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny Wejście/Wyjście	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez akcesoriów

DANE TECHNICZNE

Skok	80 mm
Sposób montażu	7 (montaż za pomocą śrub)
Sterownik	CP1 (PROFINET)
Wielkość korpusu	40 mm
Doprowadzenie kabla silnika	standard, Z prawej strony
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEHF40EK2-80-R3CP17
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:33