



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=100 (LEFS40B-1000-R5AP1D) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40B-1000-R5AP1D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 1000 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 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

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	w osi
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	bez hamulca
Opcja	brak
Skok	1000 mm
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Wielkość	40 mm

Nr kat.	LEFS40B-1000-R5AP1D
---------	---------------------