



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=500 (LEFS40LB-500B-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40LB-500B-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
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	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

## DANE TECHNICZNE

Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Protokół	brak

Nr kat.	LEFS40LB-500B-R5
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:06