



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=300 (LEFS40B-300B-S5AP1D) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40B-300B-S5AP1D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	300 mm.
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5 m).
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	D (Montaż na szynie DIN)

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego **Brak**

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFS40B-300B-S5AP1D
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:08