



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=600 (LEFS25B-600B-S3C917) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25B-600B-S3C917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 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	600 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	3 (3 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	9 (EtherNet/IP).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)

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

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFS25B-600B-S3C917
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:15