



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=800 (LEFS25T6H-800B-S2C2) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25T6H-800B-S2C2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	800 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	2 (2 m).
Wzmacniacz	C2 (LECSC2 200 do 230 V)
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25T6H-800B-S2C2

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 20:47