



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=120 (LEFS40T8H-1200B-S5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40T8H-1200B-S5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	1200 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).
Wzmacniacz	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40T8H-1200B-S5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:15