



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=750 (LEFS25LT6B-750-R5S21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25LT6B-750-R5S21**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony równolegle)
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	750 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m).
Wzmacniacz	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25LT6B-750-R5S21

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:25