



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=550 (LEFS40LT8A-550-S5B2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40LT8A-550-S5B2H**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony równolegle)
Serwomotor AC	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	550 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
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	B2 (LECSB2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40LT8A-550-S5B2H

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:14