



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=600 (LEFS40RS4B-600) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40RS4B-600**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Serwomotor AC	S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	600 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Wzmacniacz	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40RS4B-600

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:13