



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=600 (LEFS40S4A-600B) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40S4A-600B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	600 mm.
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
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

Skok	600 mm
Wielkość	40 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	bez kabla
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	bez wzmacniacza
Kabel silnika	bez kabla
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFS40S4A-600B