



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=120 (LEFS40LS4H-1200) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40LS4H-1200**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 40 mm
Skok	Skok 1200 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla	Bez kabla
Długość kabla	Bez kabla
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

## DANE TECHNICZNE

Skok	1200 mm
Wielkość	40 mm
Skok śruby	H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Długość kabla silnika	bez kabla
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	bez wzmacniacza
Kabel silnika	bez kabla
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Serwomotor AC	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS40LS4H-1200
---------	-----------------