



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=50C (LEFS25S2A-50C-S2A1H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25S2A-50C-S2A1H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	50mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	C [1 szt. (w zestawie)]
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	2 (2 m).
Wzmacniacz	A1 (LECSA1 100 V do 120 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

## DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A1 (LECSA1 100 V do 120 V)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.

LEFS25S2A-50C-S2A1H