



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=400 (LEFS25S2A-400-SAA2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25S2A-400-SAA2H**

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	400 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	A (10 m).
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 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	brak

Nr kat.

LEFS25S2A-400-SAA2H