



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=400 (LEFS25V6A-400-S3M21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25V6A-400-S3M21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	V6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECY)
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	3 (3 m).
Wzmacniacz	M2 (LECYM2 200 do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

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	3 (3 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	M2 (LECYM2 200 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	V6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECY)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS25V6A-400-S3M21
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:28