



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=400 (LEFS25RS2A-400-R2A2) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RS2A-400-R2A2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Skok	Skok 400 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	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Bez kabla

## 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	2 (2 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Serwomotor AC	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFS25RS2A-400-R2A2