



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=300 (LEFS32S3A-300-R5A21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32S3A-300-R5A21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 300 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	5 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Wielkość korpusu	32 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS32S3A-300-R5A21
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:14