



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=500 (LEFSH25B-500-R5C618) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25B-500-R5C618**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	500 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja
złącza komunikacyjnego

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFSH25B-500-R5C618
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:20