



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFSH25B-100B-R3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25B-100B-R3CP18**

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	100 mm.
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
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	3 (3 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
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-100B-R3CP18
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:52