



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=500 (LEFS25AH-500C-R36P1D) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25AH-500C-R36P1D**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	500 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	C [1 szt. (w zestawie)]
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m).
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak

Sposób montażu sterownika

D (Montaż na szynie DIN)

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

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFS25AH-500C-R36P1D
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:01