



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=700 (LEFS25LAB-700B-R86P5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25LAB-700B-R86P5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 700 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	8 m
Typ kontrolera	Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	5 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Opcja	brak
Skok	700 mm
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	8 (8 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	5 (5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Wielkość	25 mm

Nr kat.	LEFS25LAB-700B-R86P5
---------	----------------------