



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=200 (LEFS16RAB-200B-R56P3) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16RAB-200B-R56P3**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	16 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	200 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	5 (5 m).
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	3 (3 m).
Protokół	Brak
Opcja	Brak

Sposób montażu sterownika

Śruby montażowe

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

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS16RAB-200B-R56P3

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:57