



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=650 (LEFS25AH-650-R36P3) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25AH-650-R36P3**

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	650 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	3 (3 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.

LEFS25AH-650-R36P3

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:29