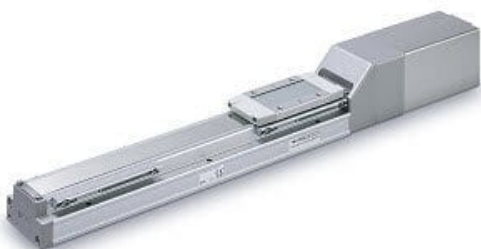




Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=500 (LEFS25T6A-500C-R2S21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25T6A-500C-R2S21**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 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	2 (2 m).
Wzmacniacz	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25T6A-500C-R2S21

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:36