



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=400 (LEFS25T6A-400-R2P21) seria LEFS - SMC



Numer artykułu SKU:
LEFS25T6A-400-R2P21

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, LECSN2)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	400 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	2 (2 m)
Wzmacniacz	P2 (LECSN2-T-P/PROFINET, 200V do 240V)
Złącze I/O	1 (1.5 m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25T6A-400-R2P21

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:35