



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFS25RT6H-100B-R2P2) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25RT6H-100B-R2P2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSN2)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	100 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	2 (2 m)
Wzmacniacz	P2 (LECSN2-T-P/PROFINET, 200V do 240V)
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25RT6H-100B-R2P2

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:32