



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=110 (LEFS40T8B-1100-R5C2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40T8B-1100-R5C2H**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	40 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	1100 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	5 (5 m).
Wzmacniacz	C2 (LECSC2 200 do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40T8B-1100-R5C2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:14