



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=900 (LEFS40T8A-900C-RAB21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40T8A-900C-RAB21**

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	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	900 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	A (10 m).
Wzmacniacz	B2 (LECSB2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40T8A-900C-RAB21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:12