



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFSH25S2B-300-R2A21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25S2B-300-R2A21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFSH25S2B-300-R2A21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:04