



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=150 (LEFSH25S2B-150-S2A11) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25S2B-150-S2A11**

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	Rozmiar25: 6 mm, Rozmiar32: 8 mm, Rozmiar40: 10 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	Standardowy kabel
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSA1, Napięcie zasilania 100V do 120V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	150 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	A1 (LECSA1 100 V do 120 V)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
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-150-S2A11