



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=50B (LEFS25S2A-50B-R2A2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25S2A-50B-R2A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Skok	Rozmiar 25: 12 mm, Rozmiar 32: 16 mm, Rozmiar 40: 20 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
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	Złączem

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS25S2A-50B-R2A2H
---------	---------------------