



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=200 (LEFS40V8B-200-R3M2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40V8B-200-R3M2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (absolutny enkoder), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 40 mm
Skok	Skok 200 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	3 m
Typ napędu	LECYM2-V, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Wielkość	40 mm
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	M2 (LECYM2 200 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	V8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECY)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFS40V8B-200-R3M2H