



Stół przesuwny, elektryczny, skok 1200 mm (LEJS63S3B-1200-R5A21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJS63S3B-1200-R5A21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), Moc 200W, Rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 1200 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	1200 mm
Wielkość	63
Skok śruby	B (wielkość 40: 8 mm, wielkość 63: 10 mm)
Długość kabla I/O	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Typ kabla silnika	R (kabel robotowy, elastyczny)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.	LEJS63S3B-1200-R5A21
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:21