



Stół przesuwny, elektryczny, skok 800 mm (LEJS63S3A-800-R5A21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJS63S3A-800-R5A21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	63
Silnik	S3 (Moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	A (Wielkość 40: 16 mm, wielkość 63: 20 mm)
Skok	800 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Długość kabla I/O	1 (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Wielkość	63
Skok śruby	A (wielkość 40: 16 mm, wielkość 63: 20 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.

LEJS63S3A-800-R5A21

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:21