



Stół przesuwny, elektryczny, skok 800 mm (LEJS63S3B-800B-R2A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJS63S3B-800B-R2A2H**

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 800 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Wielkość	63
Skok śruby	B (wielkość 40: 8 mm, wielkość 63: 10 mm)
Długość kabla I/O	H (ze złączem)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
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-800B-R2A2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:48