



Stół przesuwny, elektryczny, skok 400 mm (LEJS63S3A-400B-R5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJS63S3A-400B-R5A2H**

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 400 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Wielkość	63
Skok śruby	A (wielkość 40:16 mm, wielkość 63:20 mm)
Długość kabla I/O	H (ze złączem)
Długość kabla silnika	5 (5 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.	LEJS63S3A-400B-R5A2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:01