



Stół przesuwny, elektryczny, skok 1000 mm (LEJS63S3H-1000-S2A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJS63S3H-1000-S2A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), Moc 200W, Rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 1000 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Typ kabla	Standardowy kabel
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Wielkość	63
Skok śruby	H (wielkość 40: 24 mm, wielkość 63: 30 mm)
Długość kabla I/O	H (ze złączem)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.

LEJS63S3H-1000-S2A2H

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:02