



Stół przesuwny, elektryczny, skok 300 mm (LEJS63T7A-300B-R2B2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJS63T7A-300B-R2B2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSB2-T, Napięcie zasilania 200V do 240V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Wielkość	63
Skok śruby	A (wielkość 40:16 mm, wielkość 63:20 mm)
Długość kabla I/O	H (ze złączem)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Dokładność	Wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2 200 V do 230 V)

Nr kat.	LEJS63T7A-300B-R2B2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:19