



Stół przesuwny, elektryczny, skok 800 mm (LEJS63T7B-800-R2B2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJS63T7B-800-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 800 mm
Opcja silnika	Bez blokady
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	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	bez hamulca
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.

LEJS63T7B-800-R2B2H

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:04