



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



**Numer artykułu SKU:
LEJS63T7B-800B-R2B2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	63
Silnik	T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	B (Wielkość 40: 8 mm, wielkość 63: 10 mm)
Skok	800 mm.
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2 200 V do 230 V)
Długość kabla I/O	H (Ze złączem)

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	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-800B-R2B2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:53