



Stół przesuwny, elektryczny, skok 890 mm (LEJS63T7A-890M-R2B2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJS63T7A-890M-R2B2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ podstawowy
Rozmiar	63
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Standardowy skok 890 mm
Opcja silnika	None
Wbudowane podpory pośrednie	Wbudowane podpory pośrednie
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	2
Typ napędu	LECSB2-T, Napięcie zasilania 200V do 240V
Złącze I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	890 mm
Skok śruby	A (20 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Wielkość korpusu	63 mm
Opcje silnika	brak
Silnik	T7 (silnik serwo AC, enkoder absolutny, 200W)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2-S*, 200 do 230V)
Złącze I/O	H (z konektorem)

Nr kat.

LEJS63T7A-890M-R2B2H

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:40