



Stół przesuwny, elektryczny, skok 1000 mm (LEJSH63T7H-1000-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJSH63T7H-1000-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	63
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 1000 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Wielkość	63
Skok śruby	H (wielkość 40: 24 mm, wielkość 63: 30 mm)
Długość kabla I/O	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel robotowy, elastyczny)
Typ wzmacniacza	bez wzmacniacza

Nr kat.	LEJSH63T7H-1000-R5
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:57