



Siłownik elektryczny, typ suwakowy, napęd pasowy, AC (LEJB63T7T-3000-R5S2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJB63T7T-3000-R5S2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 22 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	63
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 3000 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSS2-T, napięcie zasilania 200V do 240V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	3000 mm
Skok śruby	T (wielkość 40: 27 mm, wielkość 63: 42 mm)
Długość kabla I/O	H (ze złączem)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Wielkość korpusu	63 mm
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V)

Nr kat.

LEJB63T7T-3000-R5S2H

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:42