



Siłownik elektryczny, typ suwakowy, napęd pasowy, AC (LEJB63T7T-2000-RAS2H) - SMC



Numer artykułu SKU:
LEJB63T7T-2000-RAS2H

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	63
Silnik	T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	T (Wielkość 40: 27 mm, wielkość 63: 42 mm)
Skok	2000 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)
Długość kabla I/O	H (Ze złączem)

DANE TECHNICZNE

Skok	2000 mm
Skok śruby	T (wielkość 40: 27 mm, wielkość 63: 42 mm)
Długość kabla I/O	H (ze złączem)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Wielkość korpusu	63 mm
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)

Nr kat.	LEJB63T7T-2000-RAS2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:03