



Siłownik elektryczny liniowy, pasowy (LEJB63S3T-500-R2A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJB63S3T-500-R2A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	63
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), Moc 200W, Rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Złączeniem

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm.
Wielkość	63
Skok śruby	T (wielkość 40: 27 mm, wielkość 63: 42 mm)
Długość kabla I/O	H (ze złączeniem)
Długość kabla silnika	2 (2 m)
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.

LEJB63S3T-500-R2A2H

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:52