



Siłownik elektryczny liniowy, skok 2000 mm, podstawowy typ (LEMB25T-2000-S3C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMB25T-2000-S3C6171**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	Na górze
Skok	2000 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Zespół nastawy skoku	Brak
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (Kabel I/O, 1.5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	2000 mm
Wielkość	25
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (kabel I/O, 1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	na górze
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Zespół nastawy skoku	brak
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)

Nr kat.	LEMB25T-2000-S3C6171
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:10