



Siłownik elektryczny liniowy, pasowy, skok 600, typ podstawowy (LEMB25T-600-R5C6175)  
- SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMB25T-600-R5C6175**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	Na górze
Skok	600 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Zespół nastawy skoku	Brak
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 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	5 (Kabel I/O, 5 m)

## DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Wielkość	25
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	5 (kabel I/O, 5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 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	R (kabel do robota, elastyczny)
Zespół nastawy skoku	brak
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)

Nr kat.	LEMB25T-600-R5C6175
---------	---------------------