



Siłownik elektryczny liniowy, pasowy, skok 600, typ podstawowy (LEMB25T-600-R3C6175) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMB25T-600-R3C6175**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Równoważny skok	48
Skok	Skok 600 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Kabel I/O (5m)

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	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	R (kabel do robota, elastyczny)
Zespół nastawy skoku	brak
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)

Nr kat.	LEMB25T-600-R3C6175
---------	---------------------