



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 200 (LEY25B-200L-S5CD17T) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25B-200L-S5CD17T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 200 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Stopa
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 5m
Protokół komunikacyjny	DeviceNet
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Typ rozgałęźnika T

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
Wielkość	25
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	T (rozgałęźne typu T)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	brak
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	D (DeviceNet)
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.	LEY25B-200L-S5CD17T
---------	---------------------