



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 25, skok 200 (LEYG25LA-200B-R3CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25LA-200B-R3CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 200 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja prowadnicy	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	EtherCAT
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	25
Prowadnica	L (prowadnica kulkowa)
Skok śruby	A (wielkość 16:10 mm, wielkość 25:12 mm, wielkość 32:16 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel robotowy, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	E (EtherCAT)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG25LA-200B-R3CE18
---------	----------------------