



## Siłownik elektryczny, tłoczyskowy, średnica 16, skok 200 (LEYG16MB-200W-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16MB-200W-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	16
Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 200 mm
Opcja silnika	Z zamkiem/osłoną silnika
Opcja prowadnicy	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

### DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	16
Prowadnica	M (prowadnica ślizgowa)
Skok śruby	B (wielkość 16:5 mm, wielkość 25:6 mm, wielkość 32:8 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	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel robotowy, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	W (z blokadą i osłoną silnika)
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	P (PROFINET)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG16MB-200W-R5CP17
---------	----------------------