



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 150 (LEYG16MA-150-S3C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16MA-150-S3C6171**

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 150 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja prowadnicy	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 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 (1,5 m)

## DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	16
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
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	1 (Kabel I/O, 1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez opcji
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.

LEYG16MA-150-S3C6171