



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 32 mm, skok 100 mm (LEYG32MC-100-S1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32MC-100-S1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Typ łożyska	Łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Opcja prowadnicy	None
Typ kabla siłownika	Standardowy kabel
Długość kabla siłownika	1,5 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	32
Prowadnica	M (prowadnica ślizgowa)
Skok śruby	C (wielkość 16:2,5 mm, wielkość 25:3 mm, wielkość 32:4 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	1 (1,5 m)
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcje silnika	bez opcji
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG32MC-100-S1
---------	-----------------