



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 25, skok 150 (LEYG25MB-150B-S1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25MB-150B-S1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Typ łożyska	Łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 150 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
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	150 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	25
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	1 (1,5 m)
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG25MB-150B-S1
---------	------------------