



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 32 mm, skok 50 mm (LEYG32MC-50B-R5C6173) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32MC-50B-R5C6173**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 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 50 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja prowadnicy	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 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 (3m)

DANE TECHNICZNE

Skok	50 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	3 (Kabel I/O, 3 m)
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	B (z hamulcem)
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.

LEYG32MC-50B-R5C6173