



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 50 (LEYG16LDC-50B-R5CL17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG16LDC-50B-R5CL17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Rozmiar	16
Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Pozycja montażu silnika	W linii
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	IO-Link
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	50 mm
Sposób montażu	D (w osi)
Wielkość	16
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
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	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	L (IO-Link)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG16LDC-50B-R5CL17
---------	----------------------