



Siłownik elektryczny typu tłokowego, średnica 40, skok 150 (LEYG40LC-150B-R5AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG40LC-150B-R5AP1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	40
Typ łożyska	Łożysko tulejowe kulkowe
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	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA PNP
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	40
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	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG40LC-150B-R5AP1D
---------	----------------------