



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 40, skok 150 (LEY40B-150BMD-S5AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY40B-150BMD-S5AP1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	40
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm)
Skok	150 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	M (Gwint zewnętrzny)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	D (Montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 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)
Wielkość korpusu	40 mm
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	M (gwint zewnętrzny)

Nr kat.

LEY40B-150BMD-S5AP1D