



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 40, skok 150 (LEY40B-150BMD-S3AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY40B-150BMD-S3AP1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 150 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Styl podwójnego widełek
Typ kabla siłownika	Standardowy kabel
Długość kabla siłownika	3 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA PNP
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

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	3 (3 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-S3AP1D