



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 40, skok 300 (LEYG40MC-300B-S3AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG40MC-300B-S3AP1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	40
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 mm)
Skok	300 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	3 (3 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	300 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	40
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	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
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.

LEYG40MC-300B-S3AP1D