



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 100 mm (LEY16LAB-100-R36P3D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16LAB-100-R36P3D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony)
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	Brak
Gwint tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	3 (3 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	100 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	16
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	3 (3 m)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	brak
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony)
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.

LEY16LAB-100-R36P3D