



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 100 (LEY16AB-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16AB-100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	Od góry
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	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Sterownik	Bez sterownika
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
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	bez kabla
Długość kabla silnika	bez kabla
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	bez kabla
Opcja	brak
Opcje silnika	brak
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.	LEY16AB-100
---------	-------------