



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 100 mm (LEY16AC-100ML-R56P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16AC-100ML-R56P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Styl stopy
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
Wielkość	16
Skok śruby	C (wielkość 16: 2,5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 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)
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe

Nr kat.	LEY16AC-100ML-R56P1
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:28