



Siłownik elektryczny z tłoczyskiem, skok 100 mm (LEYG16MAA-100B-R56P3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16MAA-100B-R56P3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	6P (LECP6/LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	3 (3 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG16MAA-100B-R56P3

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:17