



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 100 (LEY16LAA-100BMD-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16LAA-100BMD-R1**

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	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32/40: 16 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	M (Gwint zewnętrzny)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	1 (1,5 m)
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	D (ucho podwójne)
Wielkość	16
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32/40: 16 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	1 (1,5 m)
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony)
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	M (gwint zewnętrzny)

Nr kat.	LEY16LAA-100BMD-R1
---------	--------------------