



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 100 (LEY16AA-100CMD-RA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16AA-100CMD-RA**

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

Nr kat.	LEY16AA-100CMD-RA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:24