



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 100 (LEY16A-100CMD-R5C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16A-100CMD-R5C917**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 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	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	9 (EtherNet/IP).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY16A-100CMD-R5C917

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:21