



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 40, skok 400 (LEY40RC-400W-RACD18S) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY40RC-400W-RACD18S**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	40
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm)
Skok	400 mm
Opcje silnika	W (Z blokadą i osłoną silnika)
Gwint tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	D (DeviceNet).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	S (Typ prosty)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY40RC-400W-RACD18S

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:00