



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 40, skok 30 (LEYG40MC-30B-R5C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG40MC-30B-R5C918**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	40
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 mm)
Skok	30 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
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	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG40MC-30B-R5C918

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:35