



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 40, skok 300 (LEYG40MDA-300W-CE17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG40MDA-300W-CE17**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	40
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	D (W osi)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Skok	300 mm
Opcje silnika	W (Z blokadą i osłoną silnika)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	E (EtherCAT®)
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.

LEYG40MDA-300W-CE17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:43