



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 50 (LEYG25MA-50B-R3CD18T) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG25MA-50B-R3CD18T**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	25
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Skok	50 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 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	T (Rozgałęźne typu T)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG25MA-50B-R3CD18T

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:17