



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 25, skok 150 (LEY25C-150WM-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25C-150WM-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Opcje silnika	W (Z blokadą i osłoną silnika)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Gwint tłoczyska	M (Gwint zewnętrzny)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Pozycja montażu silnika	Od góry
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Skok	150 mm
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	P (PROFINET).
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak
Wielkość	25

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY25C-150WM-R5CP18

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:15