



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 25, skok 100 (LEY25DB-100B-R5CEF7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25DB-100B-R5CEF7**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
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	E (EtherCAT®)
Opcja	F (z funkcją STO)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY25DB-100B-R5CEF7

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:37