



Siłownik elektryczny typu tłokowego, średnica 25, skok 50 (LEY25DB-50B-R5C918) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY25DB-50B-R5C918**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Typ prosty
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 50mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

## DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	25
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	9 (EtherNet/IP)
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.	LEY25DB-50B-R5C918
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:59