



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 200 (LEY25A-200-R5CP17-X5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY25A-200-R5CP17-X5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 200 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu tłoka
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego
Wykonanie na zamówienie	Specyfikacje pyłoszczelne/odporne na kapanie

## DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEY25:12; LEY32:16)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 m
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	P (PROFINET)
Typ sterownika	C (JXC, sterownik do silników krokowych)

Nr kat.	LEY25A-200-R5CP17-X5
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:55