



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 25, skok 100 (LEY25EC-100C-R3C6183) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY25EC-100C-R3C6183**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Typ enkodera absolutnego bez baterii (silnik krokowy 24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Z osłoną silnika
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Montaż	Montaż na szynie DIN
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny Wejście/Wyjście	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Kabel I/O (3m)

## DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wielkość	25
Skok śruby	C (wielkość 25: 3mm, wielkość 32/40: 4mm)
Sterownik	C51 (wejście równoległe NPN)
Opcje silnika	C (z osłoną silnika)
Pozycja montażu silnika	na górze
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	3 (I/O Cable, 3 m)

Nr kat.	LEY25EC-100C-R3C6183
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:20