



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 250 (LEY25DB-250C-R5C6183) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25DB-250C-R5C6183**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Typ prosty
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 250 mm
Opcja silnika	Z osłoną silnika
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	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Kabel I/O (3m)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 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	3 (kabel I/O, 3 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	C (z osłoną silnika)
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.

LEY25DB-250C-R5C6183