



Siłownik elektryczny z tłoczyskiem, średnica 40, skok 100 (LEY40DB-100-R3CL17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY40DB-100-R3CL17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	40
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	Brak
Gwint tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	L (IO-Link).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
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
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	40 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	brak
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	L (IO-Link)
Gwint na tłoczysku	gwint wewnętrzny

Nr kat.

LEY40DB-100-R3CL17