



Siłownik elektryczny typu tłokowego, średnica 40, skok 100 (LEY40DB-100M-RCCD17S) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY40DB-100M-RCCD17S**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	Typ prosty
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel Robotyczny 20m
Protokół komunikacyjny	DeviceNet
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Typ prosty

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	S (typ prosty)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	C (20 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	D (DeviceNet)
Gwint na tłoczysku	M (gwint zewnętrzny)

Nr kat.	LEY40DB-100M-RCCD17S
---------	----------------------