



Siłownik elektryczny, typ tłokowy, średnica 32, skok 100 (LEY32B-100BM-C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32B-100BM-C6171**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ/Długość kabla siłownika	Bez kabla
Protokół komunikacyjny	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Kabel I/O (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	32
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	1 (kabel I/O, 1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	bez kabla
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	bez kabla
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)
Gwint na tłoczysku	M (gwint zewnętrzny)

Nr kat.	LEY32B-100BM-C6171
---------	--------------------