



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 100 (LEYG16MB-100-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16MB-100-R5CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Prowadnica	M (Prowadnica ślizgowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	Bez opcji
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
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	od góry
Wielkość	16
Prowadnica	M (prowadnica ślizgowa)
Skok śruby	B (wielkość 16:5 mm, wielkość 25:6 mm, wielkość 32:8 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	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel robotowy, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez opcji
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	P (PROFINET)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG16MB-100-R5CP17
---------	---------------------