



Najszybsza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ tłokowy, średnica 32, skok 200 (LEYG32MB-200B-S5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32MB-200B-S5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
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	200 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
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	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	32
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	S (kabel standardowy)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	P (PROFINET)
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG32MB-200B-S5CP18
---------	----------------------