



Siłownik elektryczny, tłoczkowy, średnica 16, skok 200 (LEYG16LDAA-200B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16LDAA-200B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Typ łożyska	Łożysko tulejowe kulkowe
Pozycja montażu silnika	Typ prosty
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 200 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja prowadnicy	None
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	D (w osi)
Wielkość	16
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
Skok śruby	A (wielkość 16:10 mm, wielkość 25:12 mm, wielkość 32:16 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	bez sterownika
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG16LDAA-200B-R5
---------	--------------------