



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 300 (LEYG32LDA-300-RB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32LDA-300-RB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Typ łożyska	Łożysko tulejowe kulkowe
Pozycja montażu silnika	Typ prosty
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Opcja prowadnicy	None
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	15 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	D (w osi)
Wielkość	32
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	B (15 m)
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	R (kabel robotowy, elastyczny)
Opcje silnika	bez opcji
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG32LDA-300-RB
---------	------------------