



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 300 (LEY32DC-300BM-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32DC-300BM-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm)
Skok	300 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	M (Gwint zewnętrzny)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	Bez sterownika
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	32
Skok śruby	C (wielkość 16: 2,5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 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 do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	M (gwint zewnętrzny)

Nr kat.

LEY32DC-300BM-R5