



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LEY32RC-50BM-S5AP5D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY32RC-50BM-S5AP5D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 50 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Styl gwintowany na obu końcach / Styl gwintowany na spodzie korpusu
Typ kabla siłownika	Standardowy kabel
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA PNP
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	5 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	50 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	5 (5 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak
Gwint na tłoczysku	M (gwint zewnętrzny)

Nr kat.

LEY32RC-50BM-S5AP5D