



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 30 (LEY16RC-30BM-S5CE17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16RC-30BM-S5CE17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm)
Skok	30 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	M (Gwint zewnętrzny)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
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	E (EtherCAT®)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	16
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	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	E (EtherCAT)
Gwint na tłoczysku	M (gwint zewnętrzny)

Nr kat.	LEY16RC-30BM-S5CE17
---------	---------------------