



Siłownik liniowy elektryczny, skok 400 mm, z napędem paskowym, z mechanizmem krzywkowym (LEMC32LT-400B-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMC32LT-400B-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	L (Symetryczne, montaż od góry)
Skok	400 mm.
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
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	400 mm
Wielkość	32
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)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	L (symetrycznie, montaż od góry)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEMC32LT-400B-R5CP17
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:37