



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik liniowy elektryczny, skok 500 mm (LEFB16T-500-R3C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB16T-500-R3C6171**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	16
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok	500 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (Kabel I/O, 1.5 m)

## DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Wielkość	16
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (kabel I/O, 1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB16T-500-R3C6171
---------	---------------------