



## Siłownik elektryczny liniowy, skok 800 mm (LEFB16AT-800-R16P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB16AT-800-R16P1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	16
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Równoważny skok	48
Skok	Skok 800 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	1,5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

### DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Wielkość	16
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	1 (1,5 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	6P (sterownik PNP)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	A (serwomotor 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Otwór na trzpień pozycjonujący	dół obudowy B
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB16AT-800-R16P1
---------	--------------------