



Siłownik liniowy elektryczny, skok 500 mm (LEFB25T-500-S5AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25T-500-S5AP1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Równoważny skok	48
Skok	Skok 500 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	Standardowy kabel
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA PNP
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Wielkość	25
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	5 (5 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB25T-500-S5AP1D
---------	--------------------