



Siłownik liniowy elektryczny, skok 1000 mm (LEFB25T-1000-S1AP1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25T-1000-S1AP1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Równoważny skok	48
Skok	Skok 1000 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	1,5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA PNP
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 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	1 (1,5 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	silnik krokowy (serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Otwór na trzpień pozycjonujący	dół obudowy B
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB25T-1000-S1AP1
---------	--------------------