



Siłownik liniowy elektryczny, skok 1000 mm (LEFB25AT-1000B-R36P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25AT-1000B-R36P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Równoważny skok	48
Skok	Skok 1000 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
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	3 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	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	3 (3 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	6P (sterownik PNP)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
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.	LEFB25AT-1000B-R36P1
---------	----------------------