



Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB32T-700-S51P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32T-700-S51P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Skok	700 mm
Wielkość	32
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	1P (LECP1, PNP, bezprogramowy)
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	śruby montażowe
Protokół	brak
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFB32T-700-S51P1

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:38