



Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB25AT-1000-R31P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25AT-1000-R31P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

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	1P (LECP1, PNP, bezprogramowy)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFB25AT-1000-R31P1

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:26