



## Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB32T-1200-R3AP1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB32T-1200-R3AP1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Skok	1200 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	3 (3 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
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-1200-R3AP1
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:52