



Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB32T-900-S36P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32T-900-S36P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Skok	900 mm
Wielkość	32
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	6P (sterownik PNP)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
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-900-S36P1

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:11