



Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB25T-1000-S5C5181) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25T-1000-S5C5181**

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	1 (kabel I/O, 1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
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	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	5 (wejścia równoległe, NPN)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFB25T-1000-S5C5181

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:41