



Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB25T-1000-R8CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25T-1000-R8CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



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	bez kabla
Długość kabla silnika	8 (8 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
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	P (PROFINET)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB25T-1000-R8CP18
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:46