



## Enkoder absolutny, seria LEFB (LEFB25T-1200C-S5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB25T-1200C-S5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	25
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok	1200 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	C [1 szt. (w zestawie)]
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFB25T-1200C-S5CP17

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:20