



## Enkoder absolutny, seria LEFB, skok 2000 mm (LEFB32T-2000-RA1P1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB32T-2000-RA1P1D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	32
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok	2000 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Sterownik	1P (LECP1, PNP, bezprogramowy)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	D (Montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFB32T-2000-RA1P1D

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:05