



Enkoder absolutny, seria LEFB, skok 2000 mm (LEFB32T-2000B-S5AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32T-2000B-S5AP1D**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok	2000 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
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-2000B-S5AP1D

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:02