



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Enkoder absolutny, seria LEFB, skok 500 mm (LEFB32T-500B-R5CD17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB32T-500B-R5CD17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wielkość	32
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok	500 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
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	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	D (DeviceNet).
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.

LEFB32T-500B-R5CD17

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:28