



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-500-R5CM17T) - SMC



Numer artykułu SKU:
LEFB32T-500-R5CM17T

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok	500 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	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	M (CC-Link)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	T (Rozgałęźne typu T)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFB32T-500-R5CM17T

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:24