



Siłownik liniowy elektryczny, skok 700 mm (LEFB32US3S-700-R5A21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32US3S-700-R5A21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Montaż od dołu
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Równoważny skok	54 mm
Skok	Skok 700 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	700 mm
Wielkość	32
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	brak
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	U (od dołu)
Serwomotor AC	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB32US3S-700-R5A21
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:48