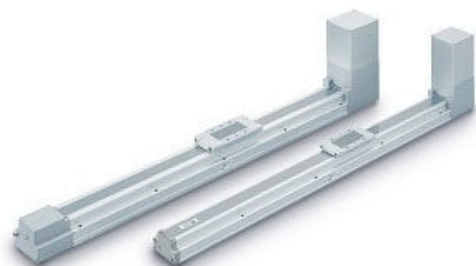




Siłownik liniowy elektryczny, skok 500 mm (LEFB25S2S-500-R2A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25S2S-500-R2A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Równoważny skok	54 mm
Skok	Skok 500 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	2 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Wielkość	25
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	brak
Pozycja montażu silnika	na górze
Serwomotor AC	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Otwór na trzpień pozycjonujący	dół obudowy B
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB25S2S-500-R2A2H
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:18