



Siłownik liniowy elektryczny, skok 800 mm (LEFB40S4S-800-R5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB40S4S-800-R5A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 40 mm
Równoważny skok	54 mm
Skok	Skok 800 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	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Wielkość korpusu	40 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	brak
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	na górze
Serwomotor AC	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFB40S4S-800-R5A2H
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:31