



Sterownik silnika krokowego/serwomotoru seria LECA6 (LECA6P-LEFS25AA-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECA6P-LEFS25AA-300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Kąt obrotu	brak (lub do LER, wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)
Typ	A (silnik serwo 24V DC)
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm)
Maks. Moment obrotowy	brak
Długość kabla I/O	bez kabla
Dokładność ruchu stolika	brak (lub standardowy LER)
Wielkość korpusu	25 mm
Opcja	montaż za pomocą śrub
Pozycja montażu silnika	brak (lub na górze dla LEY)
Typ przewodnic	brak
Napęd lub chwytak	Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową seria LEFS
Odpowiedni silnik	A (silnik serwo 24V DC)
WE/WY równoległe	P (wyjście PNP)
Wersja skoku śruby	brak
Wielkość silnika	brak (lub standardowe do LEPY/LEPS)

Nr kat.	LECA6P-LEFS25AA-300
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:35