



Sterownik silnika krokowego/serwomotoru seria LECA6 (LECA6PD-LEFS25AA-400) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECA6PD-LEFS25AA-400**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Skok	400 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	D (montaż na szynie DIN)
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.

LECA6PD-LEFS25AA-400

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:02