



Sterownik impulsowy silnika krokowego dla LEFS25B-100 (LECPAPD-LEFS25B-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECPAPD-LEFS25B-100**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Typ wzmacniacza | AP [Wejścia impulsowe (PNP)] |
| Długość kabla I/O | Bez kabla |
| Sposób montażu wzmacniacza | D (Montaż na szynie DIN) |
| Typ napędu | LEFS, Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową |
| Dokładność ruchu stolika | Brak [lub standardowy (LER)] |
| Wielkość | 25 mm |
| Typ prowadnic | Brak |
| Pozycja montażu silnika | Brak (lub na górze dla LEY/LEYG) |
| Skok śruby | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Wielkość silnika | Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS) |
| Maks. moment obrotowy [Nm] | Brak |
| Wersja skoku śruby | Brak |
| Skok | 100 mm |
| Kąt obrócenia | Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°) |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LECPAPD-LEFS25B-100

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:40