



Wzmacniacz do silników krokowych seria LECPA (LECPAP-LEYG25LA-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECPAP-LEYG25LA-300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--|
| Skok | 300 mm |
| Kąt obrotu | brak (lub do LER, wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°) |
| Wielkość | 25 mm |
| Skok śruby | A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Maks. Moment obrotowy | brak |
| Długość kabla I/O | bez kabla |
| Dokładność ruchu stolika | brak (lub standardowy LER) |
| Pozycja montażu silnika | brak (lub na górze dla LEY/LEYG) |
| Typ prowadnic | L (prowadnica kulkowa) |
| Typ wzmacniacza | AP (wejścia impulsowe PNP) |
| Sposób montażu wzmacniacza | montaż za pomocą śrub |
| Typ napędu | LEYG, Siłowniki elektryczne z tłoczyskiem, z prowadnicami seria LEYG |
| Wersja skoku śruby | brak |
| Wielkość silnika | brak (lub standardowe do LEPY/LEPS) |

Nr kat.

LECPAP-LEYG25LA-300