



Sterownik silnika krokowego/serwomotoru seria LECA6 (LECA6P-LEYG16LAA-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECA6P-LEYG16LAA-200**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|---|
| Skok | 200 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 | 16 mm |
| Opcja | montaż za pomocą śrub |
| Pozycja montażu silnika | brak (lub na górze dla LEY) |
| Typ przewodnic | L (przewodnica kulkowa) |
| Napęd lub chwytak | LEYG, Siłowniki elektryczne z tłoczyskiem, z przewodnicami seria LEYG |
| 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-LEYG16LAA-200 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:51