



Sterownik silnika krokowego/serwomotoru seria LECA6 (LECA6P-LEYG16LAB-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECA6P-LEYG16LAB-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	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 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-LEYG16LAB-200
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:02