



Sterownik impulsowy silnika krokowego dla LEFS16LA-200 (LECPAN-LEFS16LA-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LECPAN-LEFS16LA-200**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	AN [Wejścia impulsowe (NPN)]
Długość kabla I/O	Bez kabla
Sposób montażu wzmacniacza	Montaż za pomocą śrub
Typ napędu	LEFS, Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Wielkość	16 mm
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony równolegle)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS)
Maks. moment obrotowy [Nm]	Brak
Wersja skoku śruby	Brak
Skok	200 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LECPAN-LEFS16LA-200

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:51