



Sterownik silnika krokowego LEFS25LA-150, E/IP (JXC917-LEFS25LA-150) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXC917-LEFS25LA-150**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	91 (EtherNet/IP™)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyk złącza komunikacji	Bez wtyku
Typ napędu	LEFS, Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	25 mm
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	L [Z lewej strony równoległe (lub symetryczne, montaż od góry LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)]
Silnik	Brak
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Opcje szczęk	Brak
Maks. moment obrotowy [Nm]	Brak
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	Brak
Skok	150 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXC917-LEFS25LA-150

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:48