



## Sterownik silnika krokowego, Ethernet/IP, STO (JXC9F7-LEFS32B-1000) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
JXC9F7-LEFS32B-1000**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ wzmacniacza	9F (EtherNet/IP™)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Typ napędu	LEFS, Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	32 mm
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Opcje szczęk	Brak
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Maks. moment obrotowy [Nm]	Brak
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	Brak
Skok	1000 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXC9F7-LEFS32B-1000

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:59