



## Sterownik silnika krokowego, Ethernet/IP, STO (JXC9F7-LEY25C-150) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
JXC9F7-LEY25C-150**

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	Model standardowy - LEY
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	25 mm
Typ przewodnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 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	150 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXC9F7-LEY25C-150

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:31