



## Sterownik silnika krokowego LEY25EC-150 (JXCP17-LEY25EC-150) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
JXCP17-LEY25EC-150**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ wzmacniacza	P1 (PROFINET)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyk złącza komunikacji	Bez wtyku
Typ napędu	LEY, Siłowniki elektryczne z tłoczyskiem
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)
Silnik	E [Bezbateryjny enkoder absolutny (silnik krokowy 24 VDC)]
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 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.

JXCP17-LEY25EC-150

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:59