



## Sterownik silnika krokowego LEYG16LDC-200 (JXCP17-LEYG16LDC-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
JXCP17-LEYG16LDC-200**

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	LEYG, Siłowniki elektryczne z tłoczyskiem, z przewodnicami
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	16 mm
Typ przewodnic	L (Prowadnica kulkowa)
Pozycja montażu silnika	D (Wersja w osi)
Silnik	Brak
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	200 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCP17-LEYG16LDC-200

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:28