



Sterownik silnika krokowego LEYG32LC-300 (JXC6181-LEYG32LC-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXC6181-LEYG32LC-300**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

WE/WY równoległe	61 (PNP)
Sposób montażu wzmacniacza	8 (Montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O	1 (1,5 m)
Typ napędu	LEYG, Napęd tłoczyskowy z silnikiem krokowym (24V DC)
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	32 mm
Typ przewodnic	L (Przewodnica kulkowa)
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
Silnik	Brak
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	300 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXC6181-LEYG32LC-300

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:20