



Sterownik krokowy (JXC617-LESH16LK-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXC617-LESH16LK-100**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

WE/WY równoległe	61 (PNP)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O	Brak
Typ napędu	LESH, Elektryczny stół przesuwny o wysokiej sztywności
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	16 mm
Typ przewodnic	Brak
Pozycja montażu silnika	L [Z lewej strony równoległe (lub symetryczne, montaż od góry LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)]
Silnik	Brak
Skok śruby	K (Wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 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	100 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXC617-LESH16LK-100

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:06