



Sterownik silnika krokowego, Parallel I/O P (JXC617-BC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXC617-BC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

WE/WY równoległe	61 (PNP)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O	Brak
Typ napędu	BC (Sterownik pusty, enkoder inkrementalny)
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	Brak
Typ przewodnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
Silnik	Brak
Skok śruby	Brak
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	Brak
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Skok	brak
Skok śruby	brak
Średnica tłoka D	brak
Maks. Moment obrotowy	brak
Długość kabla I/O	brak
Dokładność ruchu stolika	brak (lub standardowy LER)
Pozycja montażu silnika	brak
Silnik	brak
Typ prowadnic	brak
Opcje szczęk	brak
Sposób montażu wzmacniacza	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ napędu	BC (sterownik pusty, enkoder inkrementalny)
WE/WY równoległe	6 (PNP)
Wielkość silnika	brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	brak

Nr kat.	JXC617-BC
---------	-----------