



## Sterownik silnika krokowego, Parallel I/O P (JXC6175-BC) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
JXC6175-BC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Silnik	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
WE/WY równoległe	61 (PNP)
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)
Długość kabla I/O	5 (5 m)
Średnica tłoka	Brak
Opcje szczęk	Brak
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	Brak
Skok	Brak
Typ przewodnic	Brak
Maks. moment obrotowy [Nm]	Brak
Skok śruby	Brak
Typ napędu	BC (Sterownik pusty, enkoder inkrementalny)

## DANE TECHNICZNE

Skok	brak
Skok śruby	brak
Średnica tłoka D	brak
Maks. Moment obrotowy	brak
Długość kabla I/O	5 (5 m)
Dokładność ruchu stolika	brak (lub standardowy LER)
Pozycja montażu silnika	brak
Silnik	brak
Typ przewodnic	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.	JXC6175-BC
---------	------------