



Sterownik silnika krokowego, Devicenet (JXCD17-BC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCD17-BC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	D1 (DeviceNet)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyk złącza komunikacji	Bez wtyku
Typ napędu	BC (Czysty sterownik)
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	Brak
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
Silnik	Brak
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Skok śruby	Brak
Opcje szczęk	Brak
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
Dokładność ruchu stolika	brak (lub standardowy LER)
Pozycja montażu silnika	brak
Typ prowadnic	brak
Typ wzmacniacza	D1 (DeviceNet)
Opcje szczęk	brak
Sposób montażu wzmacniacza	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ napędu	BC (czysty sterownik)
Wielkość silnika	brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	brak
Wtyk złącza komunikacji	bez wtyku

Nr kat.	JXCD17-BC
---------	-----------