



Sterownik silnika krokowego, Devicenet (JXCD17S-LEFB32T-500) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCD17S-LEFB32T-500**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	D1 (DeviceNet)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyk złącza komunikacji	S (Typ prosty)
Typ napędu	LEFB, Elektryczne stoły przesuwne z paskiem zębatym
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	32 mm
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	T (48 mm)
Opcje szczęk	Brak
Maks. moment obrotowy [Nm]	Brak
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	Brak
Skok	500 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCD17S-LEFB32T-500

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:29