



Sterownik krokowy, EtherCAT (JXCEF7-LEFS40LEA-400) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCEF7-LEFS40LEA-400**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	EF (EtherCAT®)
Sposób montażu wzmacniacza	7 (Montaż za pomocą śrub)
Typ napędu	LEFS, Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	40 mm
Typ przewodnic	Brak
Pozycja montażu silnika	L [Z lewej strony równoległe (lub symetryczne, montaż od góry LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)]
Silnik	E [Bezbaterijny enkoder absolutny (silnik krokowy 24 VDC)]
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 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	400 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCEF7-LEFS40LEA-400

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:13