



Sterownik silnika krokowego LEFS40LEA-400 (JXCE18-LEFS40LEA-400) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCE18-LEFS40LEA-400**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	E1 (EtherCAT®)
Sposób montażu wzmacniacza	8 (Montaż na szynie DIN)
Wtyk złącza komunikacji	Bez wtyku
Typ napędu	LEFS, Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	40 mm
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	L [Z lewej strony równolegle (lub symetryczne, montaż od góry LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)]
Silnik	E [Bezbateryjny enkoder absolutny (silnik krokowy 24 VDC)]
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Opcje szczęk	Brak
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.

JXCE18-LEFS40LEA-400

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:51