



Sterownik krokowy, EtherCAT, STO (JXCEF8-LEY25EB-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCEF8-LEY25EB-100**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	EF (EtherCAT®)
Sposób montażu wzmacniacza	8 (Montaż na szynie DIN)
Typ napędu	Model standardowy - LEY
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	25 mm
Typ przewodnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
Silnik	E [Bezbateryjny enkoder absolutny (silnik krokowy 24 VDC)]
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 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	100 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCEF8-LEY25EB-100

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:17