



Sterownik silnika krokowego, EtherCat, STO (JXCEF8-LERH10J-3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCEF8-LERH10J-3**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	EF (EtherCAT®)
Sposób montażu wzmacniacza	8 (Montaż na szynie DIN)
Typ napędu	Stoły obrotowe - LER
Dokładność ruchu stolika	H (O wysokiej precyzji)
Średnica tłoka	10 mm
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
Skok śruby	Brak
Opcje szczęk	Brak
Wielkość silnika	Brak (lub standardowe do LEPY/LEPS/LEHS/LEHZJ)
Maks. moment obrotowy [Nm]	J (Wersja podstawowa; wielkość 10: 0,2 Nm, wielkość 30: 0,8 Nm, wielkość 50: 6,6 Nm)
Wersja skoku śruby (dla LEPY, LEPS)	Brak
Skok	Brak
Kąt obrócenia	3 (Zewnętrzny zderzak: 90°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCEF8-LERH10J-3

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:11