



Sterownik silnika krokowego, Profi-NET, STO (JXCPF8-LEFS25A-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JXCPF8-LEFS25A-250**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ wzmacniacza	PF (PROFINET)
Sposób montażu wzmacniacza	8 (Montaż na szynie DIN)
Typ napędu	LEFS, Elektryczne stoły przesuwne ze śrubą kulową
Dokładność ruchu stolika	Brak [lub standardowy (LER)]
Średnica tłoka	25 mm
Typ prowadnic	Brak
Pozycja montażu silnika	Brak (lub na górze dla LEY/LEYG/LEMB/LEMC/LEMH/LEMHT)
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	250 mm
Kąt obrócenia	Brak (lub do LER; wielkość 10: 310°, wielkość 30/50: 320°)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

JXCPF8-LEFS25A-250

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:35