



## Sterownik silnika krokowego, IO-Link, STO (JXCLF8-LEFS16A-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
JXCLF8-LEFS16A-250**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Typ wzmacniacza                     | LF (IO-Link)   |
| 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                      | 16 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.

JXCLF8-LEFS16A-250

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:44