

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/falownik-0-75kw-1-faz-ls-lv0008m100-1eofna-p-84510.html>

## FALOWNIK 0,75kW 1-FAZ LS LV0008M100-1EOFNA

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>759,00 zł</b>          |
| Numer katalogowy | <b>15089</b>              |
| Kod EAN          | <b>15089</b>              |
| Producent        | <b>LS Industrial (LG)</b> |

### Opis produktu

#### Parametry

|   |             |
|---|-------------|
| Item Code   | 66430010    |
| Moc [kW]  | 0,75        |
| Znamionowy prąd wyjściowy [A]                         | 4,2         |
| Napięcie zasilania [V]                                | 1x200..230  |
| Liczba faz na wejściu                                 | 1           |
| Liczba faz wyjściowych                                | 3           |
| Maks. napięcie wyjściowe [V]                          | 3x230       |
| Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]               | 400         |
| Liczba wejść cyfrowych                                | 5           |
| Liczba wyjść cyfrowych                                | 2           |
| Liczba wejść analogowych                              | 2           |
| Liczba wyjść analogowych                              | 1 : 0-10V   |
| Komunikacja MODBUS RTU/ RS485                         | Tak         |
| Klawiatura  | Tak         |
| Klawiatura zewnętrzna na elewację szafy               | tak (opcja) |
| Wbudowany potencjometr                                | Tak         |
| Wbudowany filtr                                       | Tak         |
| Moduł hamujący  | Nie         |
| Dławik DC   | Nie         |
| Możliwość rozbudowy (dodatkowe karty)                 | Nie         |
| Dual rating (praca stałomomentowa i zmiennomomentowa) | Nie         |
| Przełącznik bezpieczeństwa STO                        | Nie         |
| Montaż na szynie DIN                                  | Tak         |
| Stopień ochrony (IP)                                  | 20          |
| Waga [kg]   | 0,98        |
| Szer/Wys/Głęb [mm]                                    | 85/153/123  |