




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-1-fazowy-230v-0-75kw-4-2a-m100-lslv0008m100-1eofna-p-122483.html>



## Falownik serii M100 1x230V 0,75kW 4,2A M100 LSLV0008M100-1EOFNA LSIS

Cena brutto	<b>754,44 zł</b>
Cena netto	<b>613,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>LSLV0008M100-1EOFNA</b>
Kod EAN	<b>8809514237078</b>
Producent	<b>LSiS</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto
	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>
	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Falownik serii M100 1x230V 0,75kW 4,2A M100 LSLV0008M100-1EOFNA LSIS. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Stopień ochrony (IP): IP20
- Z interfejsem optycznym: Nie
- Liczba faz wejściowych: 1
- Z elementem obsługi: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Nie
- Obsługa protokołu CAN: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS: Nie
- Obsługa protokołu ASI: Nie
- Obsługa protokołu EIB: Nie
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Obsługa protokołu Data-Highway: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet: Nie
- Obsługa protokołu SUCONET: Nie
- Obsługa protokołu LON: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET CBA: Nie
- Obsługa protokołu SERCOS: Nie
- Obsługa protokołu Foundation Fieldbus: Nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet Safety: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS-Safety: Nie
- Obsługa protokołu PROFIsafe: Nie
- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa innych protokołów: Nie
- Wysokość [mm]: 163
- Głębokość [mm]: 123
- Napięcie sieci od/do [V] od: 200
- Napięcie sieci od/do [V] do: 240
- Szerokość [mm]: 85
- Z połączeniem do komputera PC: Nie
- Częstotliwość sieci (wartość): 50/60 Hz



- Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych: Nie
- Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 240
- Znamionowy prąd wyjściowy [A]: 4,2
- Zintegrowany rezystor hamowania: Nie
- Dozwolone zastosowanie w przemyśle: Tak
- Rodzaj przemiennika: Przemiennek napięciowy
- Dozwolone zastosowanie w domach i obiektach handlowych: Nie
- Moc oddawana przy znamionowym napięciu wyjściowym [kW]: 0,75
- Względna tolerancja napięcia sieciowego [%]: 10
- Względna tolerancja częstotliwości sieciowej [%]: 5
- Napięcie sieci od/do [V]: 230
- Liczba faz wyjściowych: 3
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]: 400
- Liczba złączy sprzętowych RS485: 1
- Liczba złączy sprzętowych innych: 7

## Informacje o produkcie:

Nowy napęd serii mikro (M – micro) to oszczędność pieniędzy i czasu. Seria M100 docelowo ma zastąpić popularną serię iC5. Falownik dostępny jest w wykonaniu jednofazowym do mocy 2,2KW włącznie. Przeznaczeniem falownika są proste i niewymagające aplikacje, takie jak napędy wentylatora, pompy, przenośnika taśmowego. Urządzenie projektowane i poziomowane było dla potrzeb rynku wentylacji. Falownik posiada wiele cech wyróżniających:

- wbudowany filtr EMC C2,
- montaż na szynie DIN,
- instalacja jeden obok drugiego,
- połączenie RJ45 (Modbus / Smart Copier / klawiatura / DriveView 7),
- UL 61800-5-1 (zgodny z najnowszymi normami),
- wbudowany moduł hamujący  $\geq 1.5kW$ ,
- komunikacja Modbus.