

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-1-fazowy-230v-2-2kw-10a-m100-lslv0022m100-1eofna-p-122485.html>



## Falownik serii M100 1x230V 2,2kW 10A M100 LSLV0022M100-1EOFNA LSIS

Cena brutto	<b>1 128,52 zł</b>		
Cena netto	<b>917,50 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>		
Kod producenta	<b>LSLV0022M100-1EOFNA</b>		
Kod EAN	<b>8809514237092</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 1-fazowy 230V 2,2kW 10A M100 LSLV0022M100-1EOFNA LSLV0022M100-1EOFNA. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Wysokość [mm]: 190
- Głębokość [mm]: 140
- Napięcie sieci od/do [V] od: 200
- Napięcie sieci od/do [V] do: 240
- Szerokość [mm]: 100
- 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]: 10
- Zintegrowany rezystor hamowania: Nie
- Dozwolone zastosowanie w przemyśle: Tak
- Rodzaj przemiennika: Przemiennik napięciowy
- Dozwolone zastosowanie w domach i obiektach handlowych: Nie
- Moc oddawana przy znamionowym napięciu wyjściowym [kW]: 2,2
- Względna tolerancja napięcia sieciowego [%]: 10
- Względna tolerancja częstotliwości sieciowej [%]: 5
- Napięcie sieci od/do [V]: 230
- 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
- Liczba faz wyjściowych: 3
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]: 400
- Liczba złączy sprzętowych RS485: 1
- Liczba złączy sprzętowych innych: 7

## Informacje o produkcji:

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.