



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-0-4kw-1x200-240v2-6a-wl200-004-sfe-hitachi-p-84382.html>



Falownik 0,4kW 1x200-240V/2,6A WL200 004 SFE Hitachi

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 1 302,00 zł |
| Cena netto | 1 058,54 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | Zapytaj o produkt |
| Kod producenta | WL200 004 SFE |
| Producent | HITACHI |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

Falownik 0,4kW 1x200-240V/2,6A WL200 004 SFE Hitachi. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Falowniki serii WL200 to kompaktowe urządzenia dostarczające wysoką wydajność, niezawodność i elastyczność. Idealnie nadają się do różnych zastosowań, takich jak maszyny włókiennicze, transportery materiałów, szybkie bramy rolowane, pompy i wentylatory oraz wiele innych aplikacjach napędowych niewymagających stosowania zaawansowanego sterowania wektorowego lub bezpośredniego sterowania momentem.

Informacje o produkcie:

- szeroki zakres mocy (0,2 kW – 18,5 kW)
- zaawansowane sterowanie skalarnie (V/ f)
- wbudowany chopper hamowania
- rozszerzona funkcjonalność: zaawansowany PID
- wbudowane funkcje sterownika PLC
- efektywne funkcje zapobiegania błędom
- funkcja stopu bezpieczeństwa
- funkcja dwupoziomowego hasła
- wbudowane funkcje "MOTION" (EzSQ)
- udoskonalona transmisja RS485
- wbudowany port USB
- wiele opcji komunikacji sieciowej: ProfiBs-DP, EtherCAT, DeviceNET, ProfiNET (w falowniku można zainstalować jeden moduł rozszerzeń sieciowych)

Zastosowania:

- maszyny włókiennicze,
- transportery materiałów,
- szybkie bramy rolowane,
- pompy i wentylatory
- wiele innych aplikacjach napędowych niewymagających stosowania zaawansowanego sterowania wektorowego lub bezpośredniego sterowania momentem

Opcjonalnie dostępny jest zewnętrzny panel operatorski **WOP** podłączany do znajdującego się na panelu przednim falownika portu RS422.



Zastosowanie panelu WOP nie blokuje komunikacji nadrzędnej Modbus RTU ani komunikacji z komputerem poprzez port USB. Panel WOP oferuje użytkownikowi 5-liniowy wyświetlacz LCD z membranową klawiaturą i dwukolorowym podświetleniem komunikatów oraz wbudowany zegar czasu rzeczywistego RTC. Nowością i najważniejszą cechą tego wyświetlacza jest jednak możliwość wyświetlania menu oraz komunikatów w języku polskim.

WL200 może być sterowany i parametryzowany poprzez program **ProDriveNext**, służący również do obsługi wewnętrznego sterownika PLC – EasySequence. Oprogramowanie ProDriveNext, oprócz standardowych funkcji zapisu/odczytu parametrów, posiada również wiele innych możliwości, takich jak np. wielokanałowe wykresy parametrów napędu w funkcji czasu. Człon oprogramowania odnoszący się do odczytu/zapisu nastaw parametrów posiada funkcję porównywania nastaw użytkownika z nastawami domyślnymi. Możliwe jest również sterowanie pracą falownika oraz monitoring wybranych parametrów, gdyż software zawiera wirtualny panel sterowniczy upraszczający konfigurację i uruchomienie urządzenia.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Dodaj filtr EMC kategorii C1: Bez filtru EMC , Filtr EMC kategorii C1 FPF-9120-10 (+ 183,00 zł)