

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/solarny-regulator-ladowania-mppt-12-24-20a-wyswietlacz-lcd-p-271682.html>



Solarny regulator ładowania MPPT 12/24 - 20A wyświetlacz LCD

Cena	344,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FOWAZOINW0012
Kod producenta	AZO00D1093
Kod EAN	5905279203891
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Funkcja MPPT:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP21
- **Rodzaj prądu:** DC
- **Kolor produktu:** Biały
- **Obsługiwany typ akumulatora:** AGM / Żelowy
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed zwarcieniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Przekrój przewodu (max):** 16mm / 6AWG
- **Wbudowany wyświetlacz:** LCD
- **Maksymalny prąd ładowania:** 20 A
- **Napięcie akumulatorów DC:** 12 / 24 V
- **Napięcie:** 12V: 20V-60V / 24V: 30V-90V (autodetekcja)
- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Waga produktu:** 1,47 kg
- **Szerokość produktu:** 175 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Cechy szczególne:** Własne zużycie prądu: <1mA (czuwanie) / 15mA (praca) / 130mA (praca z podłączonym obciążeniem)
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 50 °C
- **Kompensacja temperaturowa:** 12V: 18mV/°C / 24V: 36mV/°C

Specyfikacja:

Cechy:

- **Funkcja MPPT:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP21
- **Rodzaj prądu:** DC
- **Kolor produktu:** Biały
- **Obsługiwany typ akumulatora:** AGM / Żelowy
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed zwarcieniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu

Konstrukcja:

- **Przekrój przewodu (max):** 16mm / 6AWG
- **Wbudowany wyświetlacz:** LCD

Moc:

- **Maksymalny prąd ładowania:** 20 A

-
- **Napięcie akumulatorów DC:** 12 / 24 V
 - **Napięcie:** 12V: 20V-60V / 24V: 30V-90V (autodetekcja)

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Waga produktu:** 1,47 kg
- **Szerokość produktu:** 175 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm

Wydajność:

- **Cechy szczególne:** Własne zużycie prądu: <1mA (czuwanie) / 15mA (praca) / 130mA (praca z podłączonym obciążeniem)
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 50 °C
- **Kompensacja temperaturowa:** 12V: 18mV/°C / 24V: 36mV/°C