

Regulator ładowania MPPT TRACER 5206LPLI

Kod ElektriKo: 99752



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **200W**
- Napięcie [V] **12V /24V**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Wymiary **150x93,5x52.1**
- Moc **200W**
- Napięcie [V] **12V /24V**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Wymiary **150x93,5x52.1**

Regulator ładowania solarnego MPPT serii Tracer LPLI idealny produkt do sterowania oświetleniem LED.

Tracer LPLI to wodoodporny sterownik z możliwością podawania na wyjściu prądu stałego.

Stosowany w instalacjach solarnych o napięciu 12V/24V..

Napięcie systemu 12/24VDC

Maks. prąd ładowania 20A

Znamionowa moc ładowania 260W/12V 520W/24V

Max. Napięcie otwartego obwodu fotowoltaicznego 58V

Zakres napięcia MPP (Napięcie baterii +2V) □36V

Max. prąd wyjściowy 6.6A

Max. moc wyjściowa 200W

Zakres napięcia wyjściowego (Maks. Napięcie akumulatora + 2 V) □ 58 V.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem 100V

Typ Baterii AGM / żel / kwasowo-ołowiowy / LiFePO4 / Li-NiCoMn

Pobór własny ≤15mA/12V; ≤22mA/24V

Komunikacja IR

Temperatura pracy -40°C □ +60°C

topień ochrony IP68 (1.5m, 72h)

Wymiar 150×93,5×52.1

Kable PV/BAT: 12AWG (4mm) LOAD: 16AWG (1.5mm)

Waga 1.18kg