

Regulator ładowania MPPT TRACER 5210LPLI

Kod ElektriKo: 100476



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **200W**
- Napięcie [V] **12V /24V**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Wymiary **153×105×52.1**
- Kontroler **Regulator ładowania MPPT TRACER 5210LPLI**
- Moc **200W**
- Napięcie [V] **12V /24V**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Wymiary **153×105×52.1**
- Kontroler **Regulator ładowania MPPT TRACER 5210LPLI**

Napięcie systemu	12/24VDC
Maks. prąd ładowania	20A
Znamionowa moc ładowania	260W/12V 520W/24V
Max. Napięcie otwartego obwodu fotowoltaicznego	95V
Zakres napięcia MPP	(Napięcie baterii +2V) □ 72V
Max. prąd wyjściowy	6.6A
Max. moc wyjściowa	200W
Zakres napięcia wyjściowego	(Maks. Napięcie akumulatora + 2 V) □ 80 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	153×105×52.1
Kable	PV/BAT:12AWG (4mm) LOAD:16AWG (1.5mm)
Waga	1.18kg

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