

Izolowana ładowarka DC-DC SRNE 12V 30A DCI12-1230 Izolowana ładowarka DC-DC SRNE 12V 30A DCI12-1230

Kod ElektriKo: 109345



Dane techniczne:

- Moc do 500W
- Napięcie [V] 12V DC
- Stopień ochrony IP IP43
- Sprawność do 92%
- Prąd 30A
- Waga net. 1,4 kg
- Uwagi DCI12-1230; SRNE DCI12-1230 izolowana ładowarka DC DC 12V 30A off-grid akumulator LiFePO4

Bluetooth

- Typ **izolowana ładowarka DC-DC, Bluetooth, TTL, RS485, CAN**
- Wymiary **187 x 133,6 x 83,9 mm**
- Waga **1.40**

Izolowana ładowarka DC-DC SRNE DCI12-1230 12V 30A jest przeznaczona do ładowania akumulatorów w systemach off-grid, pojazdach specjalistycznych i instalacjach zasilania DC.

Urządzenie obsługuje tryb ładowania akumulatora oraz tryb zasilania odbiorników DC. Zakres wejścia 10-16V DC, izolowana topologia, komunikacja Bluetooth, TTL, RS485 i CAN oraz zabezpieczenia elektroniczne ułatwiają integrację w małych systemach akumulatorowych.

Izolowana ładowarka DC-DC SRNE 12V 30A DCI12-1230

Izolowana ładowarka DC-DC SRNE DCI12-1230 pozwala stabilnie ładować akumulatory 12V z instalacji DC i może pracować także jako zasilacz DC. Nadaje się do systemów off-grid, zabudów mobilnych i układów zasilania akumulatorowego.

Wbudowane zabezpieczenia, komunikacja Bluetooth oraz interfejsy TTL, RS485 i CAN pomagają monitorować pracę urządzenia i integrować je z automatyką systemu.