

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



ОСОБЕННОСТИ

- Высокий КПД, до 90,4% (см. Диаграммы)
- Широкий диапазон рабочего напряжения (170-305 В переменного тока)
- Защита обратного подключения батареи
- Светодиодный индикатор состояния
- Низкое энергопотребление в режиме холостого хода
- Работа в зеленом режиме
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Защита от высоких температур
- 2-ступенчатая зарядка для непрерывного подключения
- Выход неисправности выпрямителя
- Аналоговый выход измерения тока 0-5 В
- Широкий диапазон рабочих температур
- Низкая пульсация и шум на выходе
- Небольшие габариты
- Малый вес

BC-1210-M

12 Вольт 10.0 Ампер

Питание 170-305 В

ОПИСАНИЕ

Серия BC-1210-M - это современные зарядные устройства, отличающиеся очень высокой эффективностью и низкой стоимостью в компактном металлическом корпусе.

Зарядные устройства спроектированы таким образом, чтобы выдерживать высокий уровень помех в суровых условиях промышленной среды.

Зарядные устройства практически невозможно вывести из строя, они имеют защиту от перегрузки, короткого замыкания, высокой температуры и обратной полярности аккумулятора. Защита от перегрузки токоограничивающая, а не от сбоев. Зарядные устройства с защитой от сбоев выключаются в случае перегрузки и не смогут заряжать разряженную батарею своим номинальным током. В случае короткого замыкания или перегрузки зарядное устройство BC-1210-M не отключается, а просто выдает номинальный ток, позволяя заряжать полностью разряженную батарею.

В случае перегрева зарядное устройство автоматически снизит выходной ток и продолжит нормальную работу. Зарядные устройства BC-1210-M имеют диапазон входного напряжения 170-305 В, что позволяет использовать их в большинстве стран с номинальными напряжениями от 220 до 277 В переменного тока. Номинальная мощность полностью доступна во всем диапазоне 170–305 В переменного тока без снижения номинальных значений.

Зарядные устройства предлагают зеленый режим работы. Зеленый режим заключается в снижении рабочей частоты при уменьшении нагрузки. Таким образом, зарядные устройства уменьшают свои потери, помогая защитить окружающую среду. При очень малых нагрузках они переходят в пакетный режим для дальнейшего снижения потребления.

Зарядные устройства отличаются очень низким энергопотреблением в режиме холостого хода, что еще раз способствует защите окружающей среды.

Пиковая эффективность зарядных устройств превышает 90,0%, что снижает долгосрочные эксплуатационные расходы. Например, по сравнению с зарядным устройством 12 В / 10 А с эффективностью 80%, средней нагрузкой 30% и сроком службы 20 лет, BC-1210-M будет потреблять на 1000 кВт·ч меньше электроэнергии.

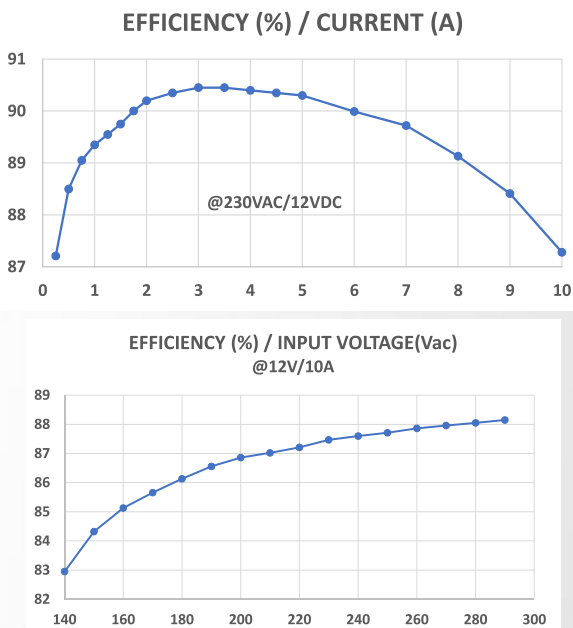
Выход неисправности выпрямителя может управлять реле или передавать рабочее состояние на модуль управления, который подает сигнал тревоги в случае отказа.

 DATAKOM



CE EAC RoHS

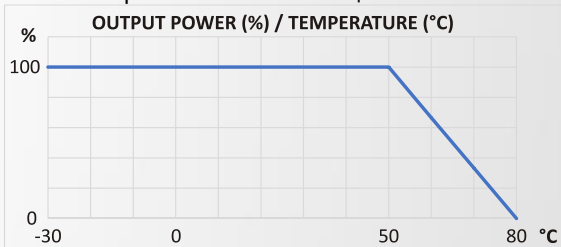
ГРАФИК ЭФФЕКТИВНОСТИ



АВТОМАТ. СНИЖЕНИЕ МОЩНОСТИ

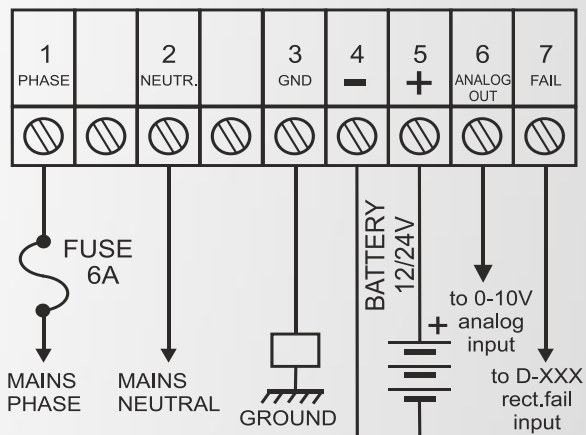
Зарядное устройство способно непрерывно выдавать полную мощность в диапазоне от -30 ° C (-22 ° F) до + 50 ° C (122 ° F).

При температуре выше 50 ° C автоматически применяется кривая снижения мощности.



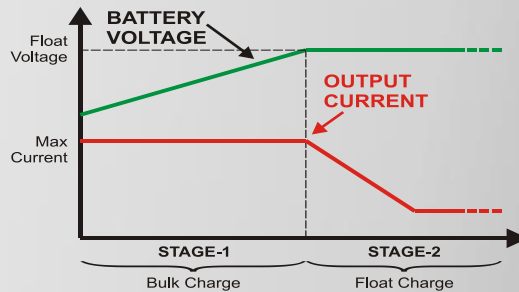
Таким образом, если зарядное устройство вынуждено работать при температуре выше + 50 ° C, оно просто снизит выходную мощность до соответствующего значения в приведенной выше таблице и продолжит нормальную работу.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



2-ЭТАПНАЯ ЗАРЯДКА

Если напряжение батареи ниже номинального напряжения (V_0), то блок находится в стадии объемной зарядки и непрерывно выдает свой номинальный выходной ток (I_0). Таким образом, недостающий заряд в аккумуляторе будет восполнен быстро. Когда напряжение аккумулятора достигает плавающего уровня, устройство переключается в режим плавающего заряда, при котором выходное напряжение остается постоянным (V_0), обеспечивая максимальный срок службы аккумулятора без перезарядки или выделения газов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология: Switchmode, обратный ход 65 кГц

Выходное напряжение (V_0): 13,50 В постоянного тока

Выходной ток (I_0): 10,0 АЦП (непрерывный)

Диапазон входного напряжения: 170-305 В переменного тока (номинальное 220-277 В)

Входной ток: макс. 1,5 АРМС.

Диапазон входной частоты: 45-68 Гц

Охлаждение: естественная конвекция

Максимальная входная мощность: <160 Вт

Пиковая эффективность: > 90,0% (230 В переменного тока, 12 В постоянного тока)

Выходная мощность: 135 Вт макс. Непрерывная,

Мощность без нагрузки: <0,3 Вт при 230 В переменного тока / 24 В постоянного тока

<0,15 Вт при 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока

Пульсации на выходе: <0,5% V_0 (размах)

Выходной шум: <40 мВ RMS

Регулировка нагрузки: <0,5% от V_0

Регулировка линии: <0,01% V_0

Напряжение разогрева: <0,5% от V_0

Перерегулирование: <3% V_0 (при изменении нагрузки от 100% до 0%)

Потребление тока от аккумулятора: <5 мА

Защита от перегрузки: ограничивает выходной ток до 10A

Защита от короткого замыкания: ограничивает выходной ток до 10A

Продолжительность короткого замыкания:

неограниченная

Высокий темп. защита: ограничивает внутреннюю темп. до 85 ° C

Выход отказа выпрямителя: полупроводниковый выход с защитой от отрицательного напряжения, номинальный ток 1 A при 30 В постоянного тока

Аналоговый выход: 0,5 В / A

Изоляция:

Вход-выход: 3300 В переменного тока

Вход-земля: 1650 В переменного тока

Выход-земля: 1650 В переменного тока

Диапазон рабочих температур: от -30 ° C до +80 ° C

Температура хранения. диапазон: от -40 ° C до +80 ° C

Максимальная относительная влажность: 95% (без конденсации)

Размеры: 106 мм (Ш) x 115 мм (В) x 57 мм (Г)

Вес (приблизительно): 260 г

Степень защиты: (EN60529): IP20

Электрические соединения: двухкомпонентный разъем, 2,5 mm²