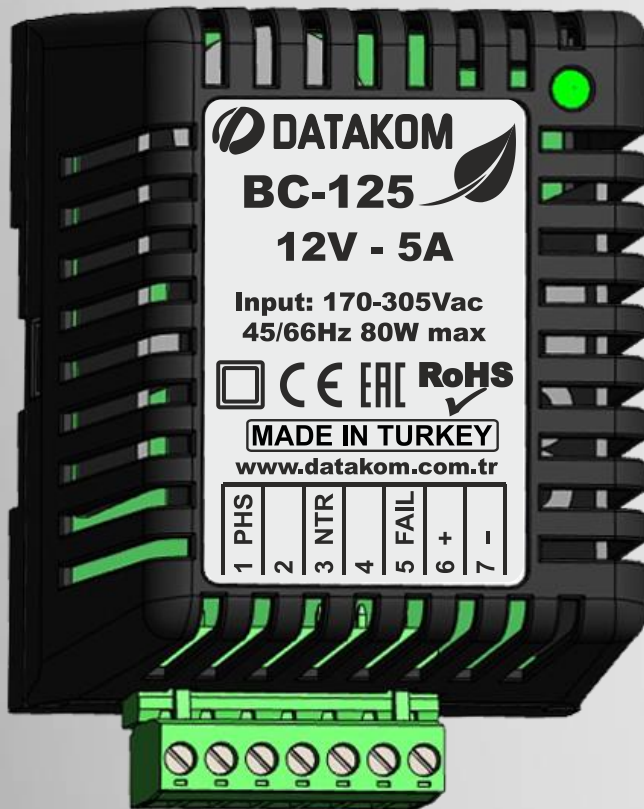


ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



ОСОБЕННОСТИ

- Высокий КПД, до 90,4% (см. графики)
- 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
- Широкий диапазон рабочих температур
- Низкая пульсация и шум на выходе
- Монтаж на DIN-рейку, малые размеры
- Малый вес

BC-125

12 Вольт

5.0 Ампер

Питание 170-305 В

ОПИСАНИЕ

Серия BC-125 - это современные зарядные устройства, отличающиеся очень высокой эффективностью и низкой стоимостью в компактном пластиковом корпусе, устанавливаемом на DIN-рейку.

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

Зарядные устройства практически невозможно разрушить, имея защиту от перегрузки, короткого замыкания, высокой температуры и обратную защиту 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-125 не отключается, а просто выдает номинальный ток, позволяя заряжать разряженную батарею на полной скорости.

В случае перегрева зарядное устройство автоматически снизит выходной ток и продолжит нормальную работу. Зарядные устройства BC-125 имеют диапазон входного напряжения 170–305 В, что позволяет использовать их в большинстве стран с номинальным напряжением 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 90,2%, что снижает долгосрочные эксплуатационные расходы. Например, по сравнению с зарядным устройством 12 В / 5 А с эффективностью 80%, средней нагрузкой 30% и сроком службы 20 лет, BC-125 будет потреблять на 500 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





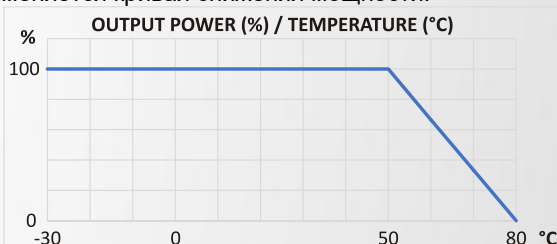
ГРАФИК ЭФФЕКТИВНОСТИ



АВТОМАТ. СНИЖЕНИЕ МОЩНОСТИ

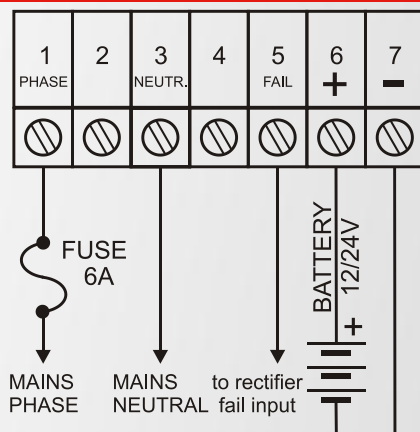
Зарядное устройство способно непрерывно выдавать полную мощность в диапазоне от -30 ° C (-22 ° F) до + 50 ° C (122 ° F).

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



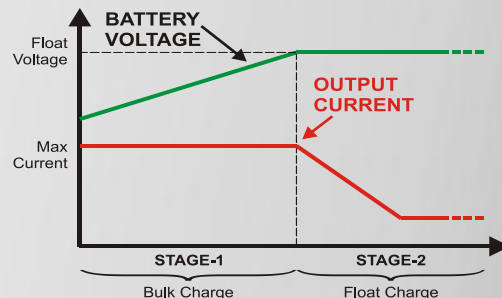
Таким образом, если зарядное устройство вынуждено работать при температуре выше + 50 ° C, оно просто снизит выходную мощность до соответствующего значения в приведенной выше таблице и продолжит нормальную работу.

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, flyback 65 кГц

Выходное напряжение (V_0): автовыбор, 13.50 В постоянного тока

Выходной ток (I_0): 5.0 Ампер (непрерывный)

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

Входной ток: 0.8 А RMS макс. (@170 В переменного тока)

Диапазон входных частот: 45-68 Гц

Охлаждение: естественная конвекция

Максимальная входная мощность: < 80 Вт

Максимальная эффективность: > 90,2% (230 В переменного тока, при 24 В постоянного тока)

Выходная мощность: 67 Вт Макс непрерывная,

Потребляемая мощность в простое:

< 0,15 Вт @ 230 В / 12 В

Выходная пульсация: < 0,5% от V_0 (от пика к пику)

Выходной шум: < 40 мВ RMS

Регулировка нагрузки: < 0,1% от V_0

Нестабильность выходного напряжения: < 0,01% V_0

Напряжение прогрева: < 0,5% от V_0

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

Потребляемый ток от батареи: < 10 мА

Защита от перегрузки: ограничивает выходной ток до 5А

Защита от короткого замыкания: ограничивает выходной ток до 5А

Продолжительность короткого замыкания: неограниченно

Защита по перегреву: ограничивает внутреннюю температуру до 85°C

Выход отказа выпрямителя тока: отрицательный вытягивающий транзистор, номинальный ток 1 А при 30 В постоянного тока

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: от -40 ° C до +80 ° C

Максимальная относительная влажность: 95% (без конденсации)

Размеры: 70 мм (Ш) x 99 мм (В) x 60 мм (Г)

Вес (приблизительно): 210 г

Степень защиты: (EN60529): IP30

Электрические соединения: двухкомпонентный разъем, 2,5 мм²