



МОДУЛЬ SITOP DC UPS/DC24V/6A/CEP

МОДУЛЬ SITOP DC-USV 24 В/6 А БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С СЕРИЙНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ВХОД: DC 24 В/6,85 А ВЫХОД: DC 24 В/6 А

Вход

напряжение питания при постоянном токе ном. значение	24 V
форма характеристики напряжения на входе	постоянный ток
Вход диапазон напряжений	22 постоянного тока ... 29 V
регулируемый порог срабатывания по напряжению для буферного подключения по умолчанию	22,5 V
регулируемый порог срабатывания по напряжению для буферного подключения	22 ... 25,5 V; регулируется с шагом 0,5 V
входной ток при ном. значении входного напряжения 24 В ном. значение	6 А; + примерно 0,6 А при пустом аккумуляторе

Резервное питание при исчезновении напряжения сети

тип аккумулятора	с аккумуляторными батареями
исполнение буферизации отключения сети	в зависимости от подключенного аккумулятора и тока нагрузки, см. таблицу выбора модуля аккумулятора и время резервного питания при исчезновении напряжения сети, а также прилагаемые важные указания!
зарядный ток	0,2 А, 0,4 А
регулируемый зарядный ток макс. примечание	Заводская настройка ок. 0,4 А

Выход

выходное напряжение	24 V
• в штатном режиме при постоянном токе ном. значение	24 V
• в буферном режиме при постоянном токе ном. значение	24 V
формула выходного напряжения	$U_e - \text{ок. } 0,5 \text{ В}$
время задержки пуска типичный	1 s
время нарастания напряжения выходного напряжения типичный	60 ms
выходное напряжение в буферном режиме при постоянном токе	19 ... 28,5 V
выходной ток	
• ном. значение	6 А
• в штатном режиме	0 ... 6 А
• в буферном режиме	0 ... 6 А
пиковый ток	6,3 А
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	Да
отдаваемая активная мощность типичный	144 W

Коэффициент полезного действия

КПД [%]	
• при ном. значении выходного напряжения при ном. значении выходного тока типичный	95 %
• при работе от аккумулятора типичный	94,5 %

мощность потерь \[Вт]	
- при ном. значении выходного напряжения при ном. значении выходного тока типичный - при работе от аккумулятора типичный	7 W 8 W
Защита и контроль	
функция изделия - защита от перемены полярности аккумулятора - защита от перемены полярности входного напряжения	Да Да
Сигнализация	
исполнение индикатора - для штатного режима работы - для буферного режима	Нормальный режим: Светодиод зелёный (o.k.), беспотенциальный переключающий контакт "Bat/o.k." в положении "o.k." ("o.k." означает: напряжение подающего блока питания больше порога подключения, установленного на модуле DC-USV); буфер не готов: Светодиод красный (Прерывание), беспотенциальный переключающий контакт "Прерывание/Bat" в положении "Прерывание"; необходима замена аккумулятора: Светодиод красный (Прерывание), беспотенциальный переключающий контакт "Прерывание/Bat" переключается при частоте ок. 0,25 Гц; накопитель энергии > 85 %: Светодиод зелёный (Bat>85%), беспотенциальный замыкающий контакт "Bat>85" закрыт; допустимая нагрузочная способность контактов: 60 В/1 А постоянного тока или 30 В /1 А переменного тока буферный режим: Светодиод жёлтый (Bat), беспотенциальный переключающий контакт "o.k./Bat" в положении "Bat"; предупреждение: напряжение аккумулятора < напряжения постоянного тока 20,4 В: Светодиод красный (Прерывание), беспотенциальный переключающий контакт "Прерывание/Bat" в положении "Прерывание"; накопитель энергии > 85 %: Светодиод зелёный (Bat>85%), беспотенциальный замыкающий контакт "Bat>85" закрыт
Интерфейсы	
компонент изделия интерфейс ПК	Да
исполнение интерфейса	Последовательные
Безопасность	
гальваническая развязка между входом и выходом	Нет
класс защиты оборудования	класс III
степень защиты IP	IP20
Сертификаты	
сертификат соответствия	
- маркировка CE - допуск UL - как допуск для США	Да Да cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
сертификат соответствия	
- допуск EAC - допуск C-Tick - допуск для судостроения	Да Нет Да
допуск для судостроения	ABS, DNV GL
общество классификации судов	
- American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) - DNV GL	Да Да
Электромагнитная совместимость	
стандарт	
- для излучения помех - для помехоустойчивости	EN 55022 класс B EN 61000-6-2
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
- при эксплуатации - при транспортировке - при хранении	-25 ... +60 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция) -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3К3, 5 ... 95% без конденсации
Механика	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
на входе	24 В постоянного тока: 2 винтовых зажима для 1 ... 4 мм²/17 ... 11

- на выходе
- для аккумуляторного блока
- для цепи оперативного тока и сообщений о состоянии

ширина корпуса
высота корпуса
глубина корпуса
необходимое расстояние

- сверху
- внизу
- слева
- справа

масса нетто
характеристика изделия корпуса секционируемый корпус
вид креплений
электрические принадлежности
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009
прочие указания

AWG
24 В постоянного тока: 4 винтовых зажима для 1 ... 4 мм²/17 ... 11 AWG
24 В постоянного тока: 2 винтовых зажима для 1 ... 4 мм²/17 ... 11 AWG
10 винтовых зажимов для 0,5 ... 2,5 мм²/20 ... 13 AWG

50 mm
125 mm
125 mm

50 mm
50 mm
0 mm
0 mm
0,45 kg
Да

защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15
Аккумуляторный модуль
966 183 h
RB

Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

