



Описание

.....

Модуль управления PCU10 обеспечивает контроль и управление системами с выпрямительными модулями PPS10, 11 и 13. Они выполнены по технологиям «горячей замены». PCU10 осуществляет контроль напряжения на входе системы, напряжения и тока на выходе, за состоянием выпрямительных модулей, аккумуляторных батарей и статусом автоматических предохранителей. Визуальное уведомление о тревожном сигнале поступает на LED индикаторы. Описание аварийного сигнала можно получить на жидкокристаллическом экране или на PC, используя программное обеспечение PowCom. Управление модулем осуществляется при помощи четырех кнопок, расположенных на передней панели, или используя PC с PowCom.

.....

Характеристики

-
- ▶ Интерфейсы и контроль:
 - ▶ Простое управление при помощи меню, с использованием 4-х кнопок и жидкокристаллического экрана на передней панели
 - ▶ Параметры аварийных сигналов устанавливаются пользователем
 - ▶ Архив данных о последних 40 событиях
 - ▶ Адаптер для SNMP интерфейса
 - ▶ Интерфейс RS232 и «сухие контакты» для тревожных сообщений
 - ▶ Совместимость с программным обеспечением PC и PowCom
 - ▶ Интеллектуальное управление батареями:
 - ▶ Температурная компенсация с программируемым коэффициентом
 - ▶ Автоматическое и «ручное» тестирование
 - ▶ Мониторинг напряжения и симметрии батарей
 - ▶ Тестирование на емкость
 - ▶ Отключение при низком напряжении
-

Спецификации

Вход

Напряжение	18-72В DC
Ток	<200мА при 48В, <400мА при 24В

Интерфейсы

Дисплей	2x16 цифровой жидкокристаллический
Коммуникации	RS232 интерфейс для дистанционного управления от PC с PowCom
Индикация	Зеленый LED – Включено Желтый LED – Предупреждающее системное сообщение Красный LED –Тревожный сигнал
Управление	Четыре кнопки на передней панели, меню и LCD экран

Управление батареями

Отключение батарей	Опция, позволяющая отключить батареи при достижении установленного пользователем уровня разряда батарей.
Подзарядка	Подзарядка в «ручном режиме» с установкой времени зарядки или подзарядка в автоматическом режиме с регулируемыми параметрами времени и напряжения зарядки.
Тестирование батарей	Тестирование в «ручном режиме». Автоматическое 2 до 4-х раз в год. Тестирование может включать в себя: тест на продолжительность, нижний предел разрядки, Ah (емкость), допустимые варианты симметрии.
Измерение симметрии	Опция позволяет на ранней стадии определить неисправность батареи. Производится отдельный замер до трех параллельных ветвей, каждая из которых разделена на четыре блока.
Температурная компенсация зарядки	Позволяет автоматически изменять напряжение содержания батарей в зависимости от температуры окружающей среды. Опция включает регулируемый коэффициент температурной компенсации и пределы для подачи сигнала тревоги.
Отключение нагрузки (LVD)	Опция позволяет отключить нагрузку при глубоком разряде батарей.

Сигналы тревоги

Журнал аварийных сигналов	Автоматически сохраняется информация о последних 40 событиях с датой и временем	
Аварийные контакты	4-е группы потенциально свободных контактов. Две контактные группы для управления LVD	
Тревожные сообщения	Высокое DC напряжение	1*
	Низкое DC напряжение	1*
	Нагрузка/батареи отключены	1*
	Автомат батарей выключен	1*
	Автоматы DC выключены	1*
	Отключение модуля	2*
	Модуль неисправен	1*
	Нет входящего напряжения (AC)	3*
	Батарея неисправна	4*
	Нарушена симметрия	4*
	Высокая температура	4*
	Большая нагрузка	2*

*Все тревожные сигналы поступают на светодиоды на передней панели и на жидкокристаллический экран

Дополнительная информация

Габариты	62x262x232 мм	
Вес	0.5 кг	
Рабочая температура	От -25°C до +55°C	
Температура хранения	От -50°C до +85°C	
Окружающая среда	Хранение:	ETS 300 019-2-1
	Транспорт:	ETS 300 019-2-2
	Эксплуатация:	ETS 300 019-2-3

Примечание: Все спецификации могут быть изменены без уведомления.