

IPL T PCS4i

Четыре порта управления питанием с токовыми датчиками



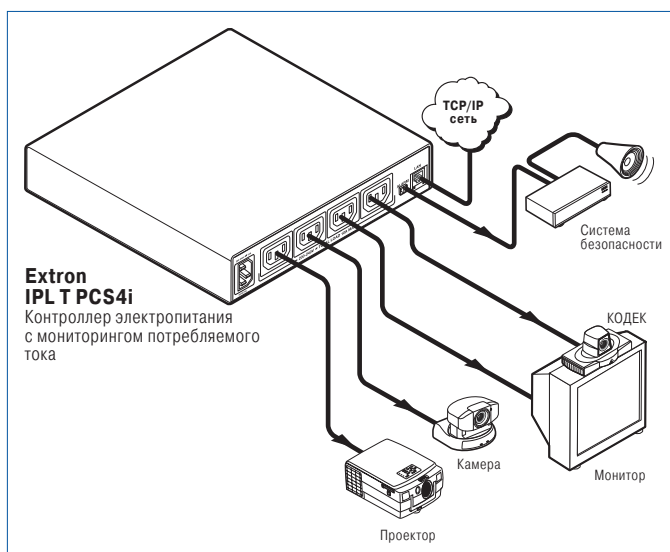
ОПИСАНИЕ

IPL T PCS4i позволяет организовать управление электропитанием 4-х устройств, с мониторингом токо-потребления каждым из них. IPL T PCS4i, имеет четыре розетки на 220В переменного тока IEC, с максимальной нагрузкой в 10 А, и использует технологию Extron IP Link®, обеспечивая гибкое и централизованное управление питанием с использованием Интернет технологий.

IPL T PCS4i позволяет администраторам дистанционно управлять силовыми выходами и назначать их в группы для синхронного управления. Выходы могут быть включены или отключены вручную или по установленному графику в автоматическом режиме. При ведении журнала IPL T PCS4i может быть сконфигурирован на отправку уведомления по e-mail при выполнении каждого запланированного события включения/выключения.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Дистанционное управление включением/выключением сетевого питания переменного тока
- Интеллектуальный датчик потребляемого тока с подачей сигнала при пороговых значениях
- Конфигурируемое время и порядок включения питания
- Группировка силовых выходов
- Блокировка передней панели
- Сохранение статуса выхода во время отключения электропитания
- Порт аварийных приема сигналов при замыкании внешних контактов
- Встроенный высокопроизводительный web-сервер



СПЕЦИФИКАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ETHERNET

Коннектор	1 разъем RJ-45-F
Скорость передачи	10/100 Base-T, полу-/полнодуплексный с автоопределением
Протоколы	ARP, DHCP, ICMP (пинг), TCP/IP, UDP, Telnet, HTTP, SMTP
Установки по умолчанию	Скорость соединения и дуплексный уровень = автоопределение IP адрес = 192.168.254.254 маска подсети = 255.255.0.0 Шлюз = 0.0.0.0 DHCP = выкл.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

Коннектор	4 IEC сетевых разъемов
Напряжение	220 В перем. тока, 50-60 Гц
Минимальная сетевая нагрузка	20 мА, 4.4 Вт при 220 В перем. тока
Максимальная сетевая нагрузка, совокупная	10 А, 2200 Вт при 220 В перем. тока
Максимальная сетевая нагрузка, индивидуальная	10 А, 2200 Вт при 220 В перем. тока
Датчик тока	5 мА до 10 А

УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНЫМ РЕЛЕ

КОЛ-ВО/ТИП	1 обычно открытые реле
Коннектор	(1) 3.5 мм, разъем под зажим, 2 контактный
Максимально допустимая мощность включения или выключения контактов	24 В, 1 А

ОБЩИЕ

Мощность	220 В перем. тока, 50 / 60 Гц, 15 Вт внутренняя
Рабочая температура/ Влажность	0°C - 50°C (10% - 90%), без конденсата
Вес изделия	1.2 кг
Габариты	4.3 см В x 22.0 см Ш x 24.1 см Г
Монтаж в стойку	Да, с дополнительным набором

МОДЕЛЬ

IPL T PCS4i

ОПИСАНИЕ ВЕРСИИ

220В перем. тока IEC

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

60-544-09