Технические характеристики

| • | Напряжение питания переменного тока, Вольт | 80270 |
|---|---|-----------|
| • | Рабочая частота, Гц | 50 |
| • | Максимальный ток нагрузки (релейный канал), Ампер | 10 |
| • | Максимальное напряжение (релейный канал), Вольт | 240 |
| • | Максимальный ток нагрузки (PWM канал), Ампер | 10 |
| • | Максимальное напряжение (PWM канал), Вольт | 24 |
| • | Гальваническая развязка PWM канала | да |
| • | Потребляемая мощность, Ватт | 1 |
| • | Степень защиты | IP20 |
| • | Диапазон температур, °С | -20+40 |
| • | Габаритные размеры, мм | 115:65:40 |
| | Монтаж | Din-peйка |

Гарантия изготовителя

Фирма-производитель несёт гарантийные обязательства на изделие в течение 12 месяцев со дня продажи.

- Гарантийный ремонт не производится в случаях:
- 1. Окончания гарантийного срока эксплуатации.
- 2. Выхода из строя контроллера вследствие неправильного подключения.
- 3. Повреждения, вызванного попаданием внутрь влаги.
- 4. Превышения максимальных электрических параметров.
- 5. При наличии следов механических воздействий.
- 6. При наличии следов самостоятельного ремонта, модификации контроллера.

| Серийный номер | |
|----------------|--|
| Дата выпуска | |
| Дата продажи | |
| Упаковшик | |



Реле времени и напряжения РВН-РWМ

| N L | | | | | |
|-------------------------|---|------------------|--|--|--|
| AC 220 | | | | | |
| О Подключение Bluetooth | | | | | |
| PBH-PWM | | | | | |
| | Ход часовСброс | | | | |
| Канал №1 (релейный) | | Канал 2 (PWM) | | | |
| 1 2 | 3 | 1 2 | | | |

Сделано в России www.runline.ru

422542, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Чапаева, д. 88 E-mail: ledtablo@runline.ru Телефон: (84371) 5-48-65, 5-48-68

Краткое описание

Реле времени и напряжения PBH-PWM - это изделие с комбинацией различных функций в одном устройстве.

Реле напряжения - защита подключенных через релейный канал устройств от скачков напряжения. Ведение логов напряжения, при выходе за пределы установленных границ.

Работа по расписанию - возможность автоматизации включения/выключения нагрузки по расписанию. Быстрое создание события на год или по дням недели. Автоопределение времени восхода/заката по координатам, возможность задания смещения.

Дистанционное управление нагрузкой по беспроводному каналу Bluetooth.

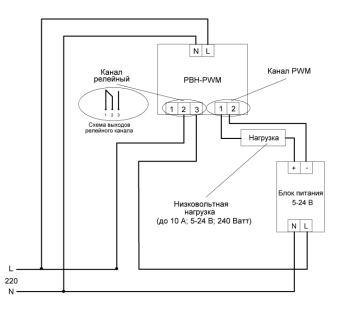
Диммирование низковольтной нагрузки в зависимости от времени суток. В комплексе с усилителем iONE - возможность реализации масштабных рекламных конструкций.

По сочетанию функций данный контроллер не имеет конкурентов. Сфера применения - от хозяйственно-бытового до управления всевозможными световыми конструкциями.

Комплект поставки

| • | контроллер PBH-PWM | 1шт. |
|---|--------------------|-------|
| • | паспорт | 1шт. |
| • | схема подключения | 1 шт. |

Схема полключения



Монтаж и подключение контроллера

Аккуратно оттянуть фиксатор вниз с помощью отвертки.

Установить контроллер на Din-рейку. Отпустить фиксатор. Убедится в том, что контроллер надежно держится на Din-рейке.

Ослабить винты клеммных колодок и подключить провода к клеммам согласно схеме подключения, соблюдая правильность подключения, надежно зафиксировать их.

ВНИМАНИЕ!!!

Контроллер подключается к сети 220 Вольт. Производить монтаж допускается только квалифицированному персоналу. Не подавать на PWM канал более 24 Вольт.