

5454056 МТС500Е Электронный модуль с функцией мигания Yokis

Общие сведения:

Мощность нагрузки: min. 5 VA - max. 500 VA

Интенсивность тока: 1.3A max. 2.2A

Напряжение: 230 В~ - 50 гц

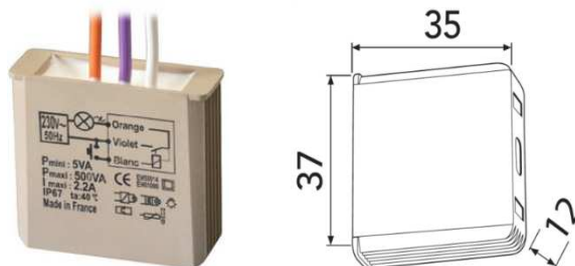
Температура: от -20°C до +40°C

Влажность: от 0 до 99%

Размеры: 37x35x12 мм

Провода: 110 мм x 1 мм²

Производитель: Франция



Гарантия: 5 лет с момента производства

Области применения:

Уличное освещение (рождественские украшения, автостоянки, тротуары, памятники).

Преимущества Yokis:

- Установка частоты мигания ламп в диапазоне от 0.2 до 25 секунд;
- 100% водонепроницаемый для внешней установки;
- Простая установка на существующей установке без нейтрального провода;
- Двойная защита от перегрузки с отключением питания;
- Электронная защита от перегрева;
- Защита от скачков напряжения до 1.5 кв;
- Ограничение пускового тока от перегрева нити накала лампы;
- Встроенные электронные защиты от перенапряжения с автоматическим перезапуском после устранения неисправности;
- Продлевает срок службы ламп и контактов за счет функции «мягкий старт/мягкий стоп».

Описание продукта:

Обеспечивает возможность мигания освещения, с заданной частотой. Частота мигания лампочек, подключенных к одной цепи, может быть установлена в диапазоне от 0.2 до 25 секунд. Модуль подключается к цепи последовательно. Может быть подключен к фазному и нейтральному проводам, а также в обратной линии контура освещения. Чтобы прерыватель МТС500 мог работать, необходимо подключить катушки и провода фаз к свободному контакту. Когда соединение будет разорвано, тогда огни перестанут мигать. Устройство может управляться через таймер или выключатель, а также просто подключено последовательно в цепи с катушкой, подключенной непосредственно к проводу фазы. Время может быть сконфигурировано с помощью нажатий кнопки выключателя. Конфигурация, выполненная таким образом, будет сохранена в памяти модуля.

Особенности продукта:

- Может управляться с 12 или 48В переменного или постоянного тока с помощью аксессуара ADBT (арт. 02995).
- Совместим с кнопками выключателя, оснащенными подсветкой (max. 20). Требуется подключение одного аксессуара BV40 (арт. 02984), как можно ближе к модулю.

Допустимые нагрузки	
Резистивная нагрузка мин.3Вт (W) - макс.мощность 500Вт (W)	
230В спиральные лампы накаливания	примечание 2
230В галогенные лампы	примечание 2
Нагревательные элементы и конвекторы	примечание 2
Индуктивная нагрузка мин.11 ВА (VA) - макс. 500 ВА (VA)	
Низковольтные 12В лампы накаливания с ферромагнитным трансформатором	прим.2,5
Низковольтные 12В лампы накаливания с тороидальным трансформатором	прим.2,5
Электроприводы, аэраторы, вентиляторы	прим.2
Флуорисцентные лампы с ферромагнитным балластом	
Металлогалогенные лампы	
Емкостная нагрузка мин.11 ВА (VA) - макс. 500 ВА (VA)	
Низковольтные 12В лампы накаливания с электронным трансформатором	прим.2,5
Стандартные энергосберегающие лампы	прим.1,2,3,4
Диммируемые энергосберегающие лампы	прим.1,2,3
Флуорисцентные лампы с электронным балластом	прим.1,2,3,4
Светодиодные лампы 230В	прим.1,2,3
Светодиодные лампы 12В с диммером	прим.1,2,3

Примечание 1. Используйте от 1 до 3 CHR3W параллельно нагрузке

Примечание 2. Устройства серии 2000 предпочтительнее, если сеть с нейтралью. Это не относится к модулям MTV и MTVT

Примечание 3. Максимальная мощность 250 VA

Примечание 4. Не совместимы с MTV и MTVT

Примечание 5. Никогда не смешивайте ферромагнитные, электронные и тороидальные трансформаторы при использовании низковольтных осветительных ламп.

Таблица программирования:

11 нажатий	0,2 с.
12 нажатий	0,4 с.
13 нажатий	0,8 с.
14 нажатий	1,6 с.
15 нажатий	3,2 с.
16 нажатий	6.4 с.
17 нажатий	12.8 с.
18 нажатий	25,4 с.
16 нажатий	Неограниченно
21 нажатий	Блокировка настроек
23 нажатий	Разблокировка модуля