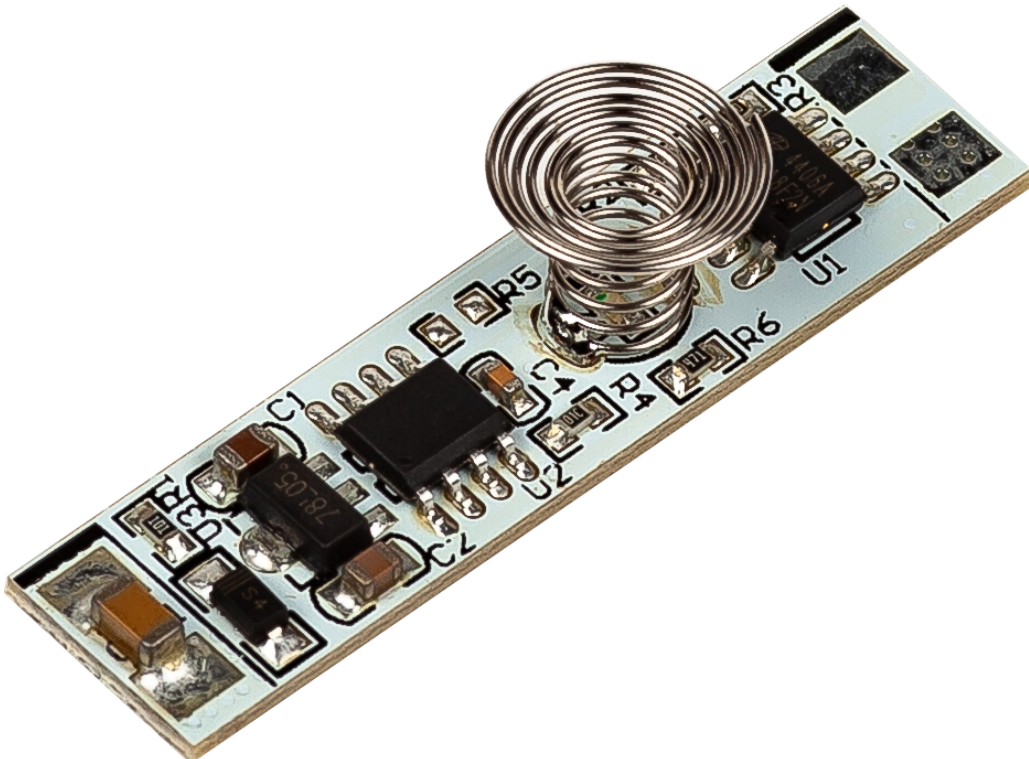


1 ГАРАНТИЯ *
ГОД

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-TS
сенсорный диммер



Технические характеристики

Наименование	Мощность	Ток	Кол-во каналов управления	Входное напряжение	Размеры	Класс защиты**
ML-TS	30 Вт	3 А	1 шт.	DC 9-24 В	40x10x1.2 мм (11 с пружиной)	IP20

**Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Емкостный сенсорный датчик;

Контроль яркости света;

Обеспечение плавного пуска и надёжного
регулирования освещения повышают срок
службы светотехнического оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Создание разных режимов освещения в одном
и / или нескольких помещениях;

Возможностью создавать акцентные подсветки;

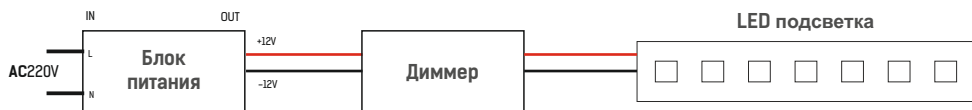
Локальная подсветка объектов рабочих зон.

*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



Встраивается в профиль. Крепление на изолятор (на двухсторонний скотч). Работает через крышку рассеивателя. При кратковременном касании датчика происходит включение. При повторном кратковременном касании датчика происходит выключение. При длительном удержании происходит увеличение / уменьшение яркости в зависимости от того, какое текущее значение датчика (Min / Max). Если датчик в минимальном положении будет увеличение яркости. Если в максимальном положении - уменьшение яркости. При 50% установке значения яркости дальнейшая регулировка будет осуществляться в зависимости от того, какая функция выполнялась перед этим (Min / Max). Есть фоновая индикаторная подсветка.

УСТАНОВКА



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратите внимание, что данные типы контроллеров не имеют функции защиты от неправильного подключения. Все подключения производить без подачи питания согласно обозначениям маркировок выводов/площадок под пайку на печатной плате контроллеров.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен во время подключения светодиодов.

