

RadioLED

Сенсорные димеры для светодиодного профиля

[English](#)

Оптические датчики приближения для светодиодного профиля

M312



редакция 1.2
24/06/2019

ООО «Научно Производственное Предприятие Радиокomпоненты»
а/я 31, пр. Леся Курбаса 26, Киев, 03148, Украина

Отдел продаж: [+38\(095\)833-22-55](tel:+380958332255) Техподдержка: [+38\(096\)833-22-55](tel:+380968332255)

Техническая Спецификация

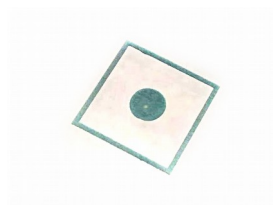
Обозначение:

M312S — Оптические датчики приближения для светодиодного профиля

M312D — Оптические датчики приближения для светодиодного профиля с диммированием

Область применения

- Оптические датчики серии M312 предназначены для управления светодиодной лентой, устанавливается в алюминиевый профиль под рассеиватель или в специальные ниши с вырезом для сенсора. В первом случае работают на прикосновение и могут заменить другие сенсорные диммеры, которые работают ненадежно с рифлеными, толстыми и другими сложными рассеивателями. В случае применения открытого датчика без рассеивателя или с отверстием под сенсор, оптический выключатель может работать на расстоянии до 3см от сенсора.
- Датчики серии M312 могут использоваться в качестве сенсоров освещения зеркал сквозь отверстие в амальгаме диаметром 6мм и более при толщине стекла 4мм. Матовая поверхность отверстия не препятствует работе сенсора.



- Датчики M312S обеспечивают плавное включение и выключение освещения, серии M312D — быстрое включение и выключение и плавное регулирование яркости.

Технические характеристики

- Габаритные размеры: ширина — 10 мм, длина — 42мм, высота — 2 мм.
- Напряжение питания: 12VDC
- Максимальный ток нагрузки: 5А (60Вт)
- Управление:
 - короткое действие: приближение, касание или взмах руки (далее по тексту — касание) — плавное включение/выключение для M312S или быстрое включение/выключение для M312D;
 - Для M312D длинное (более 550 мс) — управление яркостью. При длительном касании яркость плавно нарастает до 100%. При повторном длительном касании — плавно угасает до уровня примерно 2%. После выбора яркости свечения короткое касание

ООО «Научно Производственное Предприятие Радиоконпоненты»
а/я 31, пр. Леся Курбаса 26, Киев, 03148, Украина

Отдел продаж: **+38(095)833-22-55** Техподдержка: **+38(096)833-22-55**

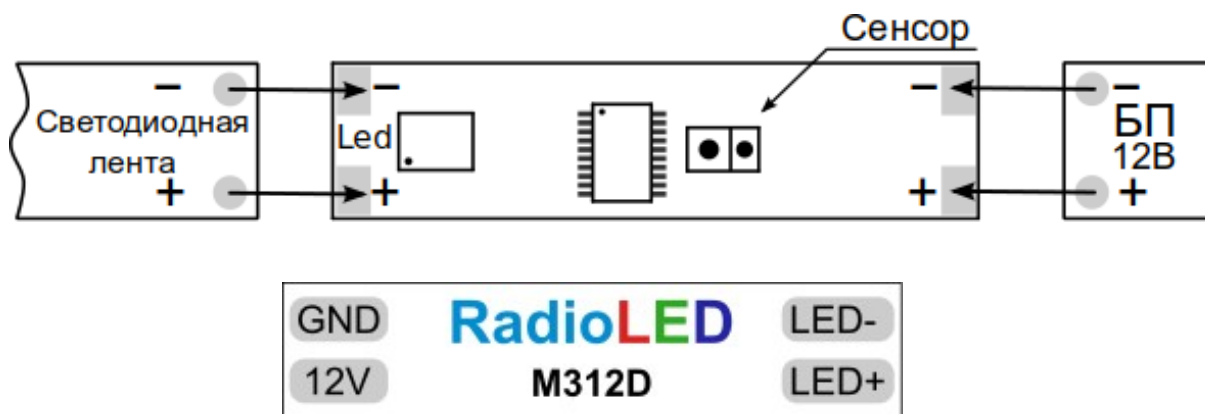
полностью погасит освещение, а повторное короткое касание включит его до уровня выбранной яркости. Значение выбранного уровня сохраняется до полного отключения питания.

- Во избежание ложных срабатываний, после выполнения действия освободите область срабатывания сенсора.
- Скорость реакции: менее 100 мс
- Ток в режиме ожидания: 20 мкА
- Толщина светорассеивателя: до 3мм (прозрачный, матовый, молочный, рифленый и другие виды).
- Толщина стекла с матовой поверхностью: до 4мм.
- Память выбранной яркости: до отключения блока питания от сети

Установка датчиков в светодиодный профиль и их использование

Датчики устанавливаются между блоком питания и светодиодной лентой в самом начале профиля. Соединение между датчиком, блоком питания и лентой может быть выполнено как с помощью пайки, так и на разъемах. Модели датчиков с разъемами изготавливаются по запросу.

На рисунке ниже приведен пример подключения датчика M312D. При подключении с помощью пайки провода от блока питания подводятся к контактам {GND/12V}, а лента — к контактам {LED-/LED+} соответственно.



RadioLED

Сенсорные димеры для светодиодного профиля

Optical proximity sensors for LED profile

M312



revision 1.2
06/24/2019

ООО «Научно Производственное Предприятие Радиоконпоненты»
а/я 31, пр. Леся Курбаса 26, Киев, 03148, Украина

Отдел продаж: [+38\(095\)833-22-55](tel:+380958332255) Техподдержка: [+38\(096\)833-22-55](tel:+380968332255)

Data sheet

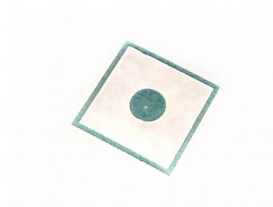
Designation:

M312S - Optical proximity sensors for LED profile

M312D - Optical proximity sensors for LED profile with dimming

Application area

- Optical sensors of the M312 series are designed to control the LED strip, installed in an aluminum profile under the lens or in special niches with a cut-out for the sensor. In the first case, they work on touch and can replace other sensory dimmers that work unreliably with grooved, thick and other complex diffusers. In case of using an open sensor without a diffuser or with a hole for the sensor, the optical switch can work up to 3 cm from the sensor.
- Sensors of the M312 series can be used as sensors for illuminating mirrors through a hole in amalgam with a diameter of 6 mm or more with a glass thickness of 4 mm. The matte surface of the hole does not interfere with the sensor.



- M312S sensors provide smooth on and off lighting, the M312D series - fast on and off and smooth brightness control.

Specifications

- Overall dimensions: width - 10 mm, length - 42 mm, height - 2 mm.
- Power supply: 12VDC
- Maximum load current: 5A (60W)
- Control:
 - short action: approaching, touching or waving a hand (hereinafter referred to as touching) - smooth on / off for M312S or quick on / off for M312D;
 - For M312D long (more than 550 ms) - brightness control. With a long touch, the brightness gradually increases to 100%. When you re-touch for a long time, it gradually fades to about 2%. After selecting the brightness of the glow, a short touch completely dims the lighting, and

ООО «Научно Производственное Предприятие Радиоконпоненты»
а/я 31, пр. Леся Курбаса 26, Киев, 03148, Украина

Отдел продаж: **+38(095)833-22-55** Техподдержка: **+38(096)833-22-55**

a repeated short touch will turn it on to the level of the selected brightness. The value of the selected level is saved until the power is completely turned off

- To avoid false alarms, after completing the action, release the sensor trigger area.
- Reaction speed: less than 100 ms
- Standby current: 20 μ A
- Diffuser thickness: up to 3mm (transparent, dull, milky, grooved and other types).
- Glass thickness with a matte surface: up to 4mm.
- Memory of the selected brightness: before the power supply is disconnected from the network

Installation of sensors in the LED profile and their use

Sensors are installed between the power supply and the LED strip at the very beginning of the profile. The connection between the sensor, power supply and tape can be made using both soldering and connectors. Sensor models with connectors are made on request.

The figure below shows an example of connecting the M312D sensor. When connected by soldering, wires from the power supply are brought to the {GND / 12V} contacts, and the tape to the {LED- / LED +} contacts, respectively.

