

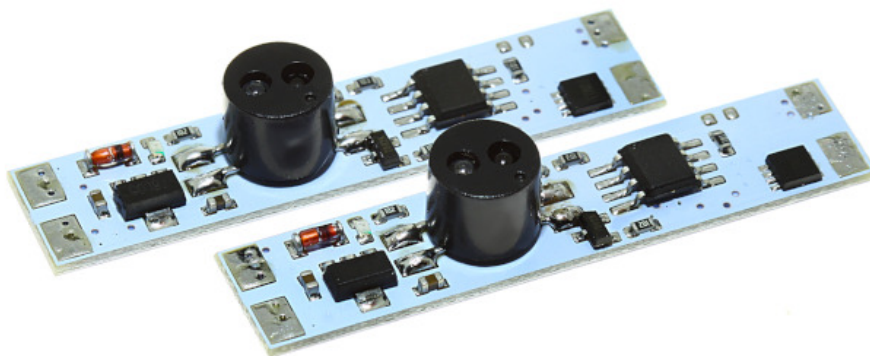


RadioLED

Українська English

Оптический датчик для светодиодного профиля

M314-10A



Технические характеристики

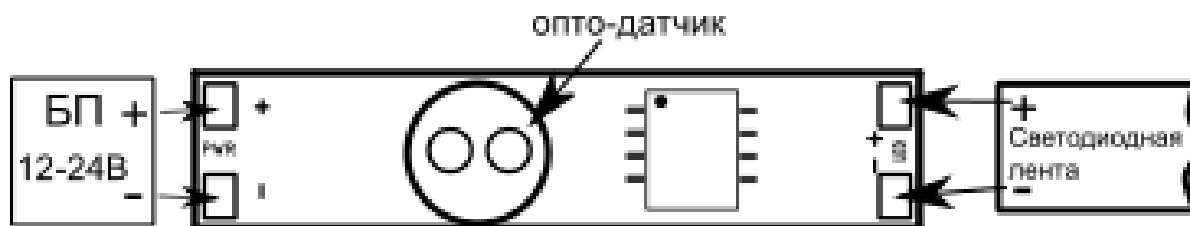
Напряжение питания.....	12В(24В)
Максимальный выходной ток.....	10А
Максимальная мощность.....	120Вт
Габариты, ДхШхВ.....	45x10x8мм

Оптический датчик светодиодных лент. Состояние датчика(включено/выключено). Подходит для лент с напряжением питания 12-24В. Датчик может устанавливаться в алюминиевый светодиодный профиль в разрыв между источником питания и нагрузкой под рассеиватель. Так же может устанавливаться в ниши шкафов и т.д. Для опто-датчика в рассеивателе нужно предусмотреть отверстие.

Включение\выключение.

Для включения/выключения кратковременно поднесите руку к датчику на расстоянии от 1 до 10 см.

Расположение элементов и подключение



Внимание !

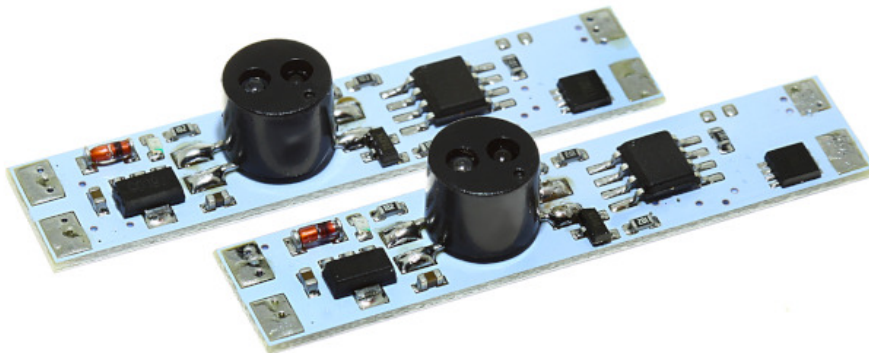
Максимальный ток нагрузки возможен только при достаточном охлаждении оптического датчика. Нельзя использовать датчик на больших токах без установки на охлаждающий металлический профиль.



RadioLED

Оптический датчик для светодиодного профилю

M314-10A



Технічні характеристики

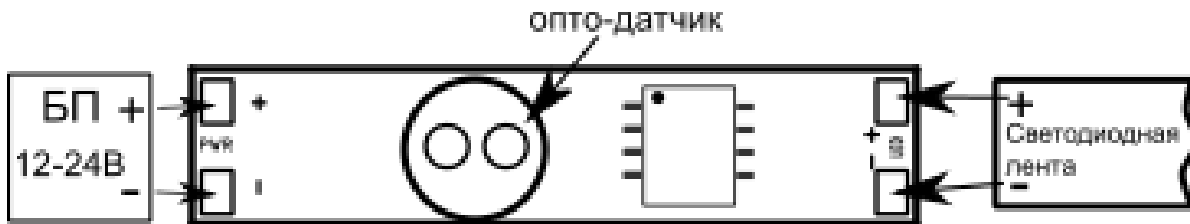
Напруга живлення.....	12В(24В)
Максимальний вихідний струм.....	10А
Максимальна потужність.....	120Вт
Габарити, ДхШхВ.....	45х10х8мм

Оптичний датчик світлодіодних стрічок. Стан датчика (увімкнено/вимкнено). Підходить для стрічок із напругою живлення 12-24В. Димер може встановлюватися в алюмінієвий світлодіодний профіль у розрив між джерелом живлення та навантаженням під розсіювач. Також може встановлюватися в ніші шаф і т.д. Для опто-датчика в розсіювачі необхідно передбачити отвір.

Увімкнення/вимкнення.

Для вмикання/вимикання коротко піднесіть руку до датчика на відстань від 1 до 10 см.

Розташування елементів та підключення



Увага !

Максимальний струм навантаження можливий лише за достатнього охолодження оптичного димера. Не можна використовувати датчик на великих струмах без установки на металевий профіль, що охолоджує.



RadioLED

Optical sensor for LED profile

M314-10A



Specifications

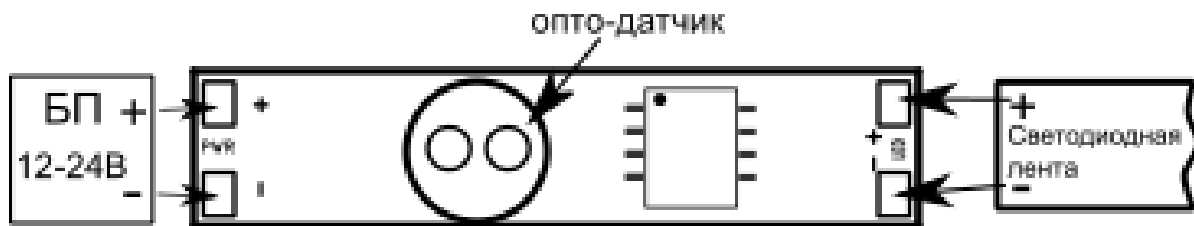
Supply voltage	12V (24V)
Maximum output current	10A
Maximum power	120W
Dimensions, LxWxH	45x10x8мм

Optical sensor of LED strips. Sensor status (on / off). Suitable for tapes with a supply voltage of 12-24V. The dimmer can be installed in an aluminum LED profile in the gap between the power supply and the load under the diffuser. Can also be installed in niches of cabinets, etc. A hole must be provided in the diffuser for the opto-sensor.

On / off.

To switch on / off, briefly raise your hand to the sensor at a distance of 1 to 10 cm.

Component arrangement and connection



Warning !

The maximum load current is only possible with sufficient cooling the optical dimer. You cannot use the sensor on large currents without installation on the cooling metal profile.