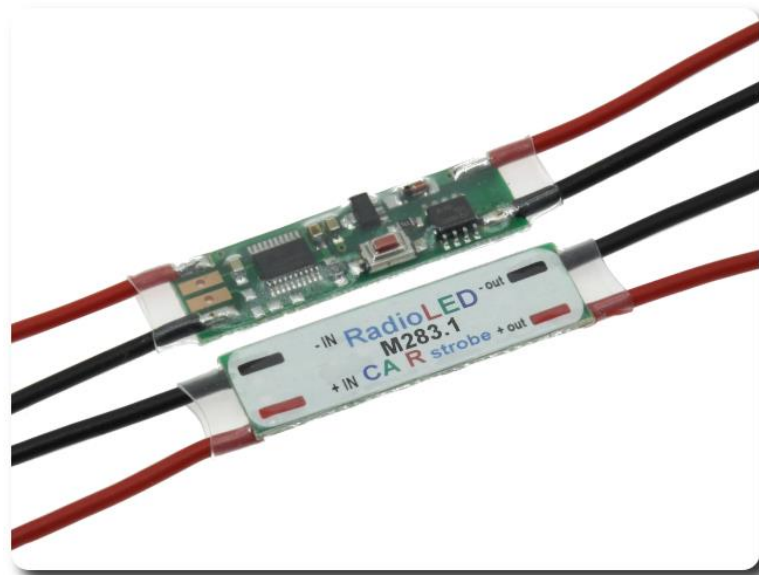


Автомобильный стробоскопический стоп-сигнал M283.1



редакция 1.0
22/08/2018

ООО «Научно Производственное Предприятие Радиоконпоненты»
а/я 31, пр. Леся Курбаса 2б, Киев, 03148, Украина

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

Техническая Спецификация

Область применения

Модуль M283.1 предназначен для установки в автомобиле (на мотоцикле) в качестве дополнительного стоп-сигнала и позволяет при нажатии на педаль тормоза создавать серию вспышек с последующим переключением на обычный режим постоянного свечения. Таким образом при срабатывании фонарь стоп-сигнала значительно эффективнее привлекает к себе внимание водителей других автомобилей.



Фонарь дополнительного стоп-сигнала: в комплект не входит и приобретается отдельно

Технические характеристики

- Габаритные размеры: ширина — 11.5 мм, длина — 41.5мм, высота — 5 мм
- Длина проводов: 100мм
- Напряжение питания: 12VDC
- Максимальный ток нагрузки: 5A (60Вт/12В)
- Выбор режима вспышек с помощью кнопки



Входные провода модуля подключаются к проводам, идущим к стоп-сигнальным лампам {+IN}, {-IN}, а выходные подключаются к светодиодному фонарю {+OUT}, {-OUT}.

В модуле предустановлено три режима работы, отличающиеся длительностью и периодом вспышек. Выбор режима осуществляется нажатием на кнопку модуля. Повторное нажатие на кнопку переводит модуль в следующий режим. Выбранный режим сохраняется и будет использоваться постоянно до тех пор, пока вы не смените его новым нажатием на кнопку.