



RH-PWM-8 — устройство расширения для **RH-SMART-80**. Устройство широтно-импульсной модуляции (ШИМ), используется для регулировки яркости светодиодной подсветки (аналог диммера для постоянного напряжения). Имеет 8 каналов с 2 клеммами (GND, OUT). При управлении RGB подсветкой используется 3 канала.

Подключение **RH-PWM-8** к **RH-SMART-80** происходит по шлейфу к 9 порту контроллера для возможности плавной регулировки или к любому другому порту (только включение - выключение, аналог реле) .

Внимание! Убедитесь, что не подаете на контакты источник высокого напряжения. Это может вывести прибор из строя. А также повредить контроллер.

Краткие характеристики

Коммутируемое напряжение:	12-48 В постоянного тока
Максимальный коммутируемый ток (1 канал):	10 А
Размеры корпуса	71x90.2x57.5 мм (D4MG на DIN-рейку)
Материал корпуса	Поликарбонат/ABS UL94-V0 (IP 65)