

Технический паспорт продукта

Датчик дождя



Ссылочный номер

RW 95

Датчик дождя

Назначение

- Датчик дождя спроектирован для детектирования и обработки осадков
- При использовании в системе управления жалюзи позволяет запускать движение маркиз при дожде
- Для наружного монтажа

Характеристики

- Датчик в форме меандра может обнаруживать влажность.
- Реле остается под напряжением, пока поверхность датчика не высохнет, но, в любом случае, не менее 10 минут.
- Встроенный нагреватель ускоряет высушивание после окончания выпадения осадков, а также растапливает лед и снег.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Потребляемый ток:	около 15 мА (с предварительным нагревом)
Потребляемая мощность:	макс. 4,5 Вт (включая доп. нагрев)
Задержка выключения:	около 10 мин.
Выход реле	
сухо:	контакт разомкнут
дождь:	контакт замкнут
Коммутируемая мощность:	макс. 1500 Вт (омический)
Контакт реле:	(мк) 6 А / AC 250 В ~
Диапазон рабочих температур:	-30 ... +50 °C
Степень защиты:	II
Защита:	IP 65
Соединительный провод:	гибкий PVC, 2,9 м, JZ-600, 3 x 0,75 мм ² 2,9 м, JZ-600, 2 x 0,75 мм ²
Размер:	130 x 90 x 90 мм (вместе со скобой)
Вес:	около 600 г. (вместе со скобой)
Положение фиксации:	жёстко на фиксирующей скобе, 110°