

Технические данные продукта **SR-5S2-6-86**

Характеристики

W59 светорегулятор (диммер)
универсальный, 600Вт/ВА, механизм, черный
бархат



Описание

Серия продукта	W59
Тип продукта или компонента	Поворотно-нажимной диммер
Комплектация изделия	Механизм
Применение диммера	Емкостная нагрузка Индуктивн. нагрузка Активная нагрузка
Оттенок цвета	Черный
Тип покрытия	Окрашенный
Вид монтажа	Скрытый
Монтаж	Винтами
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток

Дополнительно

Тип нагрузки	Лампа накаливания 230 В пер. тока : 40...600 Вт Галогенная лампа 230 В пер. тока : 40...600 test4 Низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором : 40...600 ВА Низковольтная галогенная лампа с ферромагнитным трансформатором : 40...500 ВА
Тип защиты	Защита электронным предохранителем
Соединения – клеммы	Безвинтовые зажимы : 2,5 мм ² (гибкий) Безвинтовые зажимы : 2,5 мм ² (жесткий)
Длина зачистки проводов	7 мм
Материал	Монт. рама : оцинкованная сталь Центре пластины : ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	48 мм
Масса продукта	0,1116 кг

Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20
стандарты	ГОСТ Р 51324.1-2005 GOST-R 51317.3.2-2006

Contractual warranty

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продукта с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.