

Технические характеристики продукта

Характеристики

SR-5S0-28

W59 СВЕТОРЕГУЛЯТОР (диммер) поворотный, 300Вт, 230В, в сборе, СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Основные характеристики

Семейство продуктов	W59
Тип изделия или компонента	Поворотный диммер
Представление устройства	Механизм в сборе
Применение диммера	Емкостная нагрузка Активная нагрузка
Оттенок цвета	Слоновая кость
Обработка поверхности	Глянцевая
Вид монтажа	Скрытый
Монтаж	Винтами
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток

Дополнительные характеристики

Тип нагрузки	Галогенная лампа 230 В пер. тока : 60...300 Вт Лампа накаливания 230 В пер. тока : 60...300 Вт
Тип защиты	Защита предохранителем : 2 А (5 x 20 мм)
Тип клемм	Безвинтовые : 2,5 мм ² (гибкий) Безвинтовые : 2,5 мм ² (жесткий)
Длина зачистки проводов	7 мм
Материал	Центре пластины : ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) Монт. рама : оцинкованная сталь Рамка : ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Стандарты	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51324.1-2006
Сертификация	ГОСТ Р
Высота	85 мм
Ширина	85 мм
Глубина	56 мм
Масса продукта	0.1333 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
-------------------	------

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство
---------------	--

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.