



## Технические данные продукта S52R515

### Характеристики

Поворотный диммер - 2-канальный переключ - R,L,C - 20...420 ВА - белый



### Описание

Диапазон	Odace
Тип изделия или компонента	Поворотный диммер
Представление устройства	Механизм с пластиковой монт. рамкой
Обеспечиваемое оборудование	Поставляется с захватами
Тип упаковки	Крашенная крышка
Дополнительная информация о диммере	2-проводн. соединение

### Дополнительно

Вид монтажа	Скрытый
Монтаж устройства	Утопленная
Функция выключателя	2-канальный
Монтаж	Лапками Винтами
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Применение диммера	Емкостная нагрузка Индуктивн. нагрузка Активная нагрузка
Управление диммером	270° положение поворотного переключателя ВКЛ/ОТКЛ. нажатием
Тип нагрузки	Низковольтная галогенная лампа с ферромагнитным трансформатором 20...420 ВА Низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором 20...420 ВА Лампа накаливания 230 В пер. тока 20...420 test4 Галогенная лампа 230 В пер. тока 20...420 test4
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Тип защиты	Защита электронным предохранителем
Количество клемм	4 винтовые зажимы
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Мощность зажимного соединения	1,5...2,5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель кабель(и) 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> многопроволочный кабель(и) 1,5...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий кабель(и)
Длина зачистки проводов	8 мм
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	49.5 мм
Глубина встраивания	29.3 мм
Масса продукта	0.093 кг

---

## Эксплуатационные характеристики

температура окружающего воздуха при хранении	-5...50 °C
рабочая температура	5...35 °C
стандарты	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1
сертификация	NF N ГОСТ Р Aenor : 030/2241 LCIE : NF 603765
класс IK	IK02
степень защиты IP	IP20

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## Contractual warranty

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
--------	--