



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 ² жесткий кабель кабель(и) 1,5...2,5 мм ² многопроволочный кабель(и) 1,5...2,5 мм ² 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

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов 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.

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
--------	--