

Технические характеристики продукта

Характеристики

S53R518

Поворотный диммер - 2-канал Переключатель - R,L - специальная нагрузка - белый



Основные характеристики

Продуктовая серия	Odace
Тип устройства или его аксессуаров	Поворотный диммер
Комплектация изделия	Механизм с пластиковой монт. рамкой
Поставляемое оборудование	Поставляется с захватами
Тип упаковки	Крашенная крышка
Область применения	Inductive load Resistive load
Дополнительная информация	2-wire connection

Дополнительные характеристики

Вид монтажа	Скрытый
Тип монтажа	Скрытый
Функция выключателя	2-канальный
Монтаж	Лапками Винтами
Оттенок цвета	Алюминий
Способ управления	Тип вращающейся ручки
Тип нагрузки	Special load 9...100 test4 Низковольтная галогенная лампа с ферромагнитным трансформатором 20...100 ВА Галогенная лампа 230 В пер. тока 20...100 test4 Лампа накаливания 20...100 test4
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Типы реализуемых защит	Защита предохранителем 4 А (5 x 20 мм)
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 многожильный 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 монтажа	29.3 мм

Масса продукта	0.093 кг
----------------	----------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Рабочая температура окружающей среды	5...35 °C
Стандарты	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1
Степень защиты IK	IK02
Степень защиты IP	IP20

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1409 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

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
--------	---