

Технические характеристики продукта

Характеристики

S53R221

Комбин. уст-во управления - 2-полюсный со светодиод - 10 AX- алюминий



Основные характеристики

Продуктовая серия	Odace
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель
Комплектация изделия	Механизм с пластиковой монт. рамкой
Область применения	Управление
Тип упаковки	Трехшовный пакет и картон с евро отверстием
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Тип монтажа	Скрытый
Функция выключателя	1-полюсн. на 1 направление 2
Количество клавиш	2
Исполнительное устройство	Клавиша
Монтаж	Винтами
Оттенок цвета	Алюминий
Поставляемое оборудование	Внутреннее силовое соединение
Номинальный ток	10 AX - 250 V переменный ток 50 Гц
Тип нагрузки	Load for energy saving lamps with ballast 100 W
Минимальная отключающая способность:	200 операций, $I_n = 1,25$ и $I_n = 1,1$ при $\cos \varphi = 0,3$
Срок службы в циклах	20000 циклы @ ВКЛ и ВЫКЛ при номинальном напряжении, $\cos \varphi = 0,6$
Электрическая износостойкость	20000 циклы @ ВКЛ и ВЫКЛ при номинальном напряжении, $\cos \varphi = 0,6$
Количество клемм	3 безвинтовые зажимы
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Мощность зажимного соединения	1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² многожильный кабель(и) 1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² гибкий кабель(и) 1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² жесткий кабель(и)
Длина зачистки проводов	12 мм
Источник света	Светодиодная лампа 1.5 мА
Локальная индикация	Светящийся
Материал	Центральный диск : термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения Несущая конструкция : PBT (полибутилентерефталат) GF30 Корпус : PC (поликарбонат) GF10 FR
Высота	71 мм

Ширина	71 мм
Глубина	33.6 мм
Глубина монтажа	18.75 мм
Масса продукта	0.04 кг

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Электрическая прочность изоляции	2000 В
Рабочая температура окружающей среды	5...35 °C
Стандарты	2006/95/ЕЕС
Степень защиты IK	IK04
Степень защиты IP	IP21 D
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

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
--------	---