



Технические данные продукта S53R211

Характеристики

Комбинированное устройство управления - 2-полюсовое - 10 AX - алюминий



Описание

Диапазон	Odace
Тип изделия или компонента	Комбинированное устройство управления
Представление устройства	Механизм с пластиковой монт. рамкой
Дополнительная информация о выключателе	Со встроенными зажимами
Применение выключателя	Переключение вкл/откл.
Тип упаковки	Крашенная крышка
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

Вид монтажа	Скрытый
Монтаж устройства	Утопленная
Функция выключателя	2-полюсный
Количество клавиш	2
Исполнительное устройство	Клавиша
Монтаж	Винтами
Оттенок цвета	Алюминий
Номинальный ток	10 AX - 250 V переменный ток 50 Гц
Минимальная отключающая способность:	200 операций, $I_n = 1,25$ и $I_n = 1,1$ при $\cos \phi = 0,3$
Срок службы в циклах	20000 cycles @ ВКЛ и ВЫКЛ при номинальном напряжении, $\cos \phi = 0,6$
Электрическая прочность	20000 циклы @ ВКЛ и ВЫКЛ при номинальном напряжении, $\cos \phi = 0,6$
Количество клемм	3 безвинтовые
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Мощность зажимного соединения	1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² многопроволочный 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
Сигнализация	Световой стол
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 встраивания	18.75 мм
Масса продукта	0.04 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
электрическая прочность изоляции	2000 В
рабочая температура	5...35 °C
стандарты	2006/95/EEC EN 60669-1
сертификация	NF N LCIE : NF 619318A Aenor : 030/2237 LCIE : CCA-FR_598285B ГОСТ Р : 0811224
класс 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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Compliant - since 1101 - 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
--------	--