



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Продуктовая серия | Odace |
| Тип устройства или его аксессуаров | Выключатель |
| Комплектация изделия | Механизм с пластиковой монт. рамкой |
| Область применения | Управление |
| Тип упаковки | Крашенная крышка |
| Количество в одном комплекте | Комплект из 10 шт. |

Дополнительные характеристики


| | |
|--------------------------------------|---|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Функция выключателя | 1-полюсный на 2 направления |
| Количество клавиш | 1 |
| 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 |
| Локальная индикация | 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 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 EN 60669-1 |
| Сертификация | NF N LCIE : NF 604950 Aenor : 030/2237 LCIE : CCA-FR_598285B ГОСТ Р : 0811224 |
| 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 |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1101 - 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 |
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации |

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 |
|--------|---|