



Основные характеристики

Серия	Odace
Тип продукта	Выключатель
Комплектация изделия	Механизм
Область применения	Light control

Дополнительные характеристики

Монтаж устройства	Утопленный
Технологический тип	Электромеханическое
Функции переключения	1-полюсный на 2 направления
Количество клавиш	1
Исполнительное устройство	Клавиша
Режим фиксации	Винтами
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Тип покрытия	Глянцевое
Тип упаковки	Трехшовный пакет и картон с евро отверстием
Номинальный ток	10 АХ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 В
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Тип нагрузки	Load for energy saving lamps with ballast: 100 Вт
Минимальная отключающая способность:	200 операций, I _n = 1,25 и U _n = 1,1 при cos φ = 0,3
Срок службы в циклах	20000 Циклы в ВКЛ и ВЫКЛ при номинальном напряжении, cos φ = 0,6
Электрическая износостойкость	20000 Циклы в ВКЛ и ВЫКЛ при номинальном напряжении, cos φ = 0,6
Количество клемм	3 безвинтовые зажимы
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Емкость зажимного соединения	1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² для жесткий кабель(и) 1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² для гибкий кабель(и) 1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² для многожильный кабель(и)
Длина зачистки проводов	12 Мм
Источник света	Светодиодная лампа 1.5 мА
Индикатор наличия напряжения	Светящийся
Материал	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения: центральная накладка РВТ (полибутилентерефталат) GF30: несущая конструкция РС (поликарбонат) GF10 FR: корпус
Высота	71 Мм
Ширина	71 Мм

Глубина	33,6 Мм
Глубина встраивания	18,75 Мм
Вес нетто	0,04 Кг
Стойкость к агрессивным веществам	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane






Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Электрическая прочность изоляции	2000 В
Рабочая температура окружающей среды	5...35 °C
Стандарты	EN 60669-1 2006/95/EEC
Сертификация	LCIE: NF 619318A ГОСТ Р: 0811224 NF
Степень ударостойкости IK	IK04
Степень защиты IP	IP21 D

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	0,049 Кг
Высота упаковки 1	3,6 См
Ширина упаковки 1	8,4 См
Длина упаковки 1	13 См
Тип упаковки 2	CAR
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	0,581 Кг
Высота упаковки 2	13,7 См
Ширина упаковки 2	10,3 См
Длина упаковки 2	37,5 См
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	40
Вес упаковки 3	3,037 Кг
Высота упаковки 3	30 См
Ширина упаковки 3	30 См
Длина упаковки 3	40 См

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	 Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует  Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	 Да
Регламент RoHS Китая	 Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	 Экологический Профиль Продукта

Гарантия на оборудование

Гарантия

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

ru_Product Life Status : **End of commerc. Announced**