



Код EAN: 3606480547324

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	Алюминий
Тип упаковки	Трехшовный пакет и картон с евро отверстием
Номинальный ток	10 AX
[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 I _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 PBT (полибутилентерефталат) GF30: несущая конструкция PC (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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	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	13,0 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	S02
Количество штук в упаковке 3	20
Вес упаковки 3	1,617 Кг
Высота упаковки 3	15,0 См
Ширина упаковки 3	30,0 См
Длина упаковки 3	40,0 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 регламен- ту 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**