

# Технические данные продукта **BLNVA101003**

## Характеристики

1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (сх.1), 10А,  
250В, АЛЮМИНИЙ



### Описание

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Серия                           | Blanca                 |
| Тип продукта или компонента     | Выключатель            |
| Комплектация изделия            | Механизм в сборе       |
| Применение устройства           | Подсветка              |
| Монтаж                          | Винты                  |
| Оттенок цвета                   | Алюминий               |
| Тип упаковки                    | Флоупак                |
| Количество в групповой упаковке | Комплект из 15 шт.     |
| Минимальная партия для продажи  | 1                      |
| Номинальный ток                 | 10 A - 250 V AC, 50 Hz |

### Дополнительно

|   |   |
|---|---|
| Тип монтажа                               | Открытый  |
| Функция выключателя                       | Однополюсный  |
| Количество клавиш                         | 1   |
| Исполнительное устройство                 | Клавиша   |
| Тип покрытия                              | Глянцевая   |
| Обработка поверхности                     | Необработанная  |
| Температура окружающей среды при хранении | 5...40 °C   |
| Рабочая температура окружающей среды      | 5...35 °C   |
| Относительная влажность                   | 60 %  |
| Электрическая износостойкость             | 40000 cycles, conforming to IEC 60669                                 |
| Форма отвертки                            | Pozidriv No 1   |
| Мощность зажимного соединения             | 1...2.5 mm <sup>2</sup> (жесткий)<br>1...2.5 mm <sup>2</sup> (гибкий) |
| Длина зачистки проводов                   | 11 мм   |
| Высота                                    | 65 мм   |
| Ширина                                    | 65 мм   |
| Глубина                                   | 35 мм   |
| Масса продукта                            | 0.049 кг  |
| Стандарты                                 | IEC 60669   |

### Эксплуатационные характеристики

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| степень защиты IP                    | IP20                    |
| вопросы сохранности окружающей среды | Не содержащий галогенов |

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.