

Технические характеристики продукта

Характеристики

ATN000461

ATLASDESIGN 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, сх.6, 10AX, механизм, ЖЕМЧУГ



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Диапазон | AtlasDesign |
| Тип устройства или его аксессуаров | Выключатель |
| Комплектация изделия | Механизм |
| Область применения | Подсветка |
| Монтаж | Винты |
| Оттенок цвета | Pearl |
| Тип упаковки | Флоупак |
| Количество в одном комплекте | Комплект из 10 шт. |
| Минимальная партия для продажи | 1 |
| Номинальный ток | 10 А в 250 V переменный ток 50 Гц |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Функция выключателя | 2-канальный |
| Количество клавиш | 2 |
| Исполнительное устройство | Клавиша |
| Тип покрытия | (Матовый) |
| Обработка поверхности | Decorative coating |
| Температура окружающей среды при хранении | 5...40 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | 5...35 °C |
| Относительная влажность | 60 % |
| Электрическая износостойкость | 40000 циклы в соответствии с IEC 60669 |
| Форма отвертки | Pozidriv No 1 |
| Мощность зажимного соединения | 1...2.5 мм ² для жесткий кабель(и) 1...2.5 мм ² для гибкий кабель(и) |
| Длина зачистки проводов | 11 мм |
| Высота | 71 мм |
| Ширина | 71 мм |
| Глубина | 40 мм |

| | |
|----------------|-----------|
| Масса продукта | 0.073 кг |
| Стандарты | IEC 60669 |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Степень защиты IP | IP20 |
| Вопросы сохранности окружающей среды | Не содержащий галогенов |