

Технические характеристики продукта

Характеристики

NU310118

UNICA MODULAR ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-клавишный, сх. 1, 10 АХ, 250 В, 1 модуль, БЕЛЫЙ



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Продуктовая серия | New Unica |
| Область применения | Управление |
| Тип устройства или его аксессуаров | Выключатель |
| Комплектация изделия | Механизм |
| Функция выключателя | 1-полюсн. на 1 направление |
| Оттенок цвета | Белый (RAL 9003) |
| Количество на один комплект | 10 Флоупак |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальный ток | 10 АХ, 250 V переменный ток, 50/60 Гц |
| Электрическая износостойкость | 20000 циклы (cos phi: 0.6) |
| Сопrotивление изоляции | > 5 МОм @500 В |
| Электрическая прочность изоляции | 2000 В |
| Минимальная отключающая способность | 200 операций, I _n = 1,25 и U _n = 1,1, cos phi: 0.3 |
| Изоляционное расстояние | > 3 mm |
| Исполнительное устройство | Клавиша |
| Количество модулей | 1 модуль |
| Сигнальная лампа | Without LED : |
| Присоединения | Безвинтовые зажимы |
| Сечение кабеля | 0...2.5 mm ² (жесткий) 0...2.5 mm ² (гибкий) |
| Материал | Корпус : PC (поликарбонат) GF10 FR Mechanism rocker : термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения Зажимы : CuZn37 Release button : PBT (полибутилентерефталат) GF30 |
| Маркировка | Без маркировки |
| Тип покрытия | Глянцевая |
| Монтаж | Защёлкивание |
| Ширина | 22.5 мм |
| Высота | 45 мм |
| Глубина | 34.25 мм |

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Глубина монтажа | 21.15 мм |
| Масса продукта | 0.0147 кг |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...40 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -5...50 °C |
| Стандарты | IEC 60669-1 Директива по низковольтному оборудованию Соответствующий RoHS |
| Сертификация продукта | Aenog CE NF VDE EAC |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Степень защиты IP | IP21 D |
| Степень защиты IK | IK04 |
| 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

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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