

Технические данные продукта **NU310618**

Характеристики

UNICA MODULAR ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-клавишный, кнопочный, сх. 1, 10 А, 1 мод, БЕЛЫЙ



Описание

Диапазон	New Unica
Область применения	Control switch
Тип изделия или компонента	Кнопочный выключатель
Комплектация изделия	Механизм
Применение выключателя	Кнопка
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Количество на один комплект	10 Флоупак

Дополнительно

Номинальный ток	10 А, 250 V переменный ток, 50/60 Гц
Электрическая износостойкость	20000 cycles (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 :
Соединения – клеммы	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 Terminals : CuZn37 Release button : PBT (polybutylene terephthalate) 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	0.0148 кг
Рабочая температура	-5...40 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5...50 °C
Стандарты	IEC 60669-1 Директива по низковольтному оборудованию Соответствующий RoHS
Сертификация	Aenor CE NF VDE EAC

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 или надежность 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.

Эксплуатационные характеристики

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

Статус долгосрочного предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
----------------------------------	---