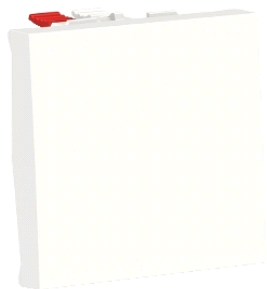


Технические данные продукта **NU320118**

Характеристики

UNICA MODULAR ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-клавишный, сх. 1, 10 АХ, 250 В, 2 модуля, БЕЛЫЙ



Описание

Диапазон	New Unica
Область применения	Control switch
Тип изделия или компонента	Выключатель
Комплектация изделия	Механизм
Функция выключателя	1-полюсн. на 1 направление
Применение выключателя	Выключатель
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Количество на один комплект	10 Флоупак

Дополнительно

Номинальный ток	10 АХ, 250 V переменный ток, 50/60 Гц
Электрическая износостойкость	20000 cycles (cos phi: 0.6)
Сопротивление 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 мм
Исполнительное устройство	Клавиша
Количество модулей	2 модуля
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	45 мм
Высота	45 мм
Глубина	34.25 мм
Глубина монтажа	21.15 мм
Масса продукта	0.0173 кг
Рабочая температура	-5...40 °С
Температура окружающего воздуха при хранении	-5...50 °С
Стандарты	IEC 60669-1 Директива по низковольтному оборудованию Соответствующий RoHS
Сертификация	Aenor CE NF VDE EAC

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
Директива RoHS	Compliant - since 1807 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину