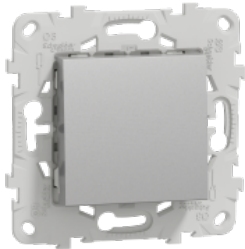


Технические характеристики продукта

Спецификации



UNICA NEW ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-клавишный, сх. 6, 10 АХ, 250 В, АЛЮМИНИЙ

NU520330

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Код EAN : 3606489457068

Основные характеристики

Range of product	New Unica
Тип продукта	Выключатель
Комплектация изделия	Механизм
Технологический тип	Электромеханическое
Функции переключения	1-полюсный на 2 направления
Количество клавиш	1
Область применения	Light control
Поставляемое оборудование	Фиксирующая рама
Оттенок цвета	Алюминий
Тип упаковки	Флоупак

Дополнительные характеристики

Номинальный ток	10 АХ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 В
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Электрическая износостойкость	20000 циклы, cos phi = 0,6
Сопротивление изоляции	> 5 МОм в 500 В
Электрическая прочность изоляции	2000 В
Минимальная отключающая способность	200 операций, In = 1,25 и Un = 1,1, cos phi = 0,3
Изоляционное расстояние	> 3 mm
Исполнительное устройство	Клавиша
Количество модулей	2 модуля
Соединения – клеммы	Безвинтовые зажимы
Сечение кабеля	0...2,5 мм ² жесткий кабель 0...2,5 мм ² гибкий кабель

Материал	Сплав замка: монт. рама Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения: mechanism rocker PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус CuZn37: зажимы PBT (полибутилтерефталат) GF30: release button
Маркировка	Без маркировки
Тип покрытия	Глянцевое
Specific treatment - integrated within the material	Окрашенный
Режим фиксации	Винты или лапки
Ширина	74,5 мм
Высота	74,5 мм
Глубина	34,25 мм
Глубина встраивания	21,15 мм
Вес нетто	0,0598 кг
Рабочая температура окружающей среды	-5...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Стандарты	Директива по низковольтному оборудованию IEC 60669-1
Сертификаты	CE Aenor EAC NF VDE
Стойкость к агрессивным веществам	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Условия эксплуатации


Степень защиты IP	IP4X
Степень ударостойкости IK	IK04
Характеристики окружающей среды	Масло Стойкий к УФ Ацетон Жидкое мыло Жидкий стеклоочиститель Бензин Спирт Белизна

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	59,0 г
Высота упаковки 1	7,5 см
Ширина упаковки 1	7,5 см
Длина упаковки 1	3,5 см
Тип упаковки 2	CAR
Количество штук в упаковке 2	10

Вес упаковки 2	695,0 г
Высота упаковки 2	8,2 см
Ширина упаковки 2	19,7 см
Длина упаковки 2	22,6 см
Тип упаковки 3	S04
Количество штук в упаковке 3	120
Вес упаковки 3	9130,0 г
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	40 см
Длина упаковки 3	60 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Принцип регенеративного дизайна	Бронзовый 
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---