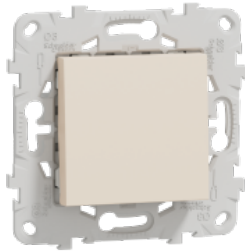


# Спецификация на продукт

Спецификации



## Бутон с монтажна рамка, 2 модула, слонова кост

NU520644

### Заглавна страница

Гама от продукти	New Unica
Продукт или тип компонент	Бутон
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Тип технология	Електромеханичен
Брой капази	1
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Предоставено оборудване	С фиксираща рамка
Цветови нюанс	Бежов (RAL 1013)
Тип опаковка	Броя

### Допълнителни устройства

Номинален ток	10 A
[Ue] номинално работно напрежение	250 V
Тип на мрежата	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Електрическа устойчивост	20000 цикъла, $\cos \phi = 0,6$
Съпротивление на изолацията	$> 5 \text{ MOhm}$ при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Минимална товароподемност	200 операции $1.25 I_n$ и $1.1 U_n$ , $\cos \phi = 0,3$
Разстояние при отваряне	$> 3 \text{ mm}$
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	2 модула
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	0...2,5 mm <sup>2</sup> твърдкабел 0...2,5 mm <sup>2</sup> гъвкав кабел
Материал	Затак: С фиксираща рамка Термопластична: Механичен капак РС (поликарбонат) GF10 FR: Кутия CuZn37: клеморед PBT (полибутилен терефталат) GF30: бутон за освобождаване
Маркировка	Без маркировка

Покритие	Гланциран
Специфична обработка - интегрирана в матери	Необработен
Начин на монтаж	Винтове или щипки
Широчина	74,5 mm
Височина	74,5 mm
Дълбочина	34,25 mm
Дълбочина на свързване	21,15 mm
Тегло на продукта	0,0586 kg
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Температура на околната среда за съхранени	-5...50 °C
Стандарти	LV директива IEC 60669-1
Продуктови сертификати	CE AENOR EAC NF VDE
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разрежена белина Устойчиви на разреден амоняк Устойчиви на сапунена вода Устойчив на почистващ препарат за кристали Устойчив на водороден прекис 10 обема Устойчиви на хексан

## Околна среда

Степен на защита IP	IP4X
Степен на защита IK	IK04
Характеристики на околната среда	Масло Устойчив на UV Ацетон Течен сапун Течност за почистване на стъкла Бензин Алкохол Белина

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	57,0 g
Пакет 1 Височина	75,0 mm
Пакет 1 широчина	75,0 mm
Пакет 1 дължина	35,0 mm
Тип опаковка пакет 2	CAR
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	675,0 g
Пакет 2 височина	8,2 cm
Пакет 2 широчина	19,7 cm
Пакет 2 Дължина	22,6 cm

Тип опаковка пакет 3	P06
Брой продукти в пакет 3	400
Пакет 3 тегло	39004,0 g
Пакет 3 височина	77,0 cm
Пакет 3 широчина	80,0 cm
Пакет 3 Дължина	60,0 cm

## Устойчивост на офертата

Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС

В процес на разследване

### WEEE

При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.