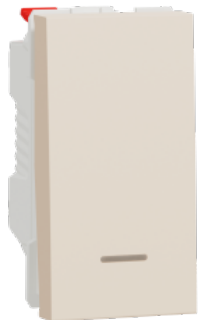


# Спецификация на продукт

Спецификации



## Бутон с локатор 10А 1 модул

NU310644N

### Заглавна страница

Гама от продукти	New Unica
Продукт или тип компонент	Бутон
Представяне на устройството	Механизъм
Тип технология	Електромеханичен
Брой капаци	1
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Предоставено оборудване	LED
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	40000 цикъла, cos phi = 0,6 20000 цикъла, cos phi = 0,6
Съпротивление на изолацията	> 5 MOhm при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Минимална товароподемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,3
Условия на употреба	Вътрешен
Разстояние при отваряне	> 3 mm
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	1 модул
Сигнална лампа	LED, цвят:син, текуща консумация:0.15 mA, покачване на температурата:15 °C LED, цвят:бял, текуща консумация:0.05 mA, покачване на температурата:15 °C
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	ASA + PC: Механичен капак ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Механичен капак

Покритие	Гланциран
Специфична обработка - интегрирана в матери	Необработен
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	22,5 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	34,25 mm
Дълбочина на свързване	21,15 mm
Тегло на продукта	0,0193 kg
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Температура на околната среда за съхранени	-5...50 °C
Стандарти	EN 60669-1 LV директива EMC директива
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	Течност за почистване на стъкла Ацетон Белина Течен сапун Алкохол Устойчив на UV Бензин Масло

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	12,0 g
Пакет 1 Височина	3,5 cm
Пакет 1 широчина	7,7 cm
Пакет 1 дължина	7,9 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	20
Пакет 2 тегло	450,0 g
Пакет 2 височина	9,5 cm
Пакет 2 широчина	18 cm
Пакет 2 Дължина	18,5 cm

Тип опаковка пакет 3	S02
Брой продукти в пакет 3	40
Пакет 3 тегло	1,215 kg
Пакет 3 височина	15 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>