

Спецификация на продукт

Спецификации



Сериен ключ, 10А, двумодулен, бял

NU321118

Заглавна страница

Гама от продукти	New Unica
Продукт или тип компонент	Ключ
Представяне на устройството	Механизъм
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	Еднополюсен ключ
Брой капази	2
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)
Тип опаковка	Броя

Допълнителни устройства

Номинален ток	10 AX
[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 In и 1.1 Un, $\cos \phi = 0,3$
Разстояние при отваряне	$> 3 \text{ mm}$
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	2 модула
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	0...2,5 mm ² твърдкабел 0...2,5 mm ² гъвкав кабел
Материал	PBT (полибутилен терефталат) GF31: бутон за освобождаване CuZn15: вътрешна връзка Термопластична: Механичен капак PC (поликарбонат) GF10 FR: Кутия CuZn37: клеморед
Маркировка	Без маркировка

Покритие	Гланциран
Специфична обработка - интегрирана в матери	Необработен
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	34,25 mm
Дълбочина на свързване	21,15 mm
Тегло на продукта	0,0284 kg
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Температура на околната среда за съхранени	-5...50 °C
Стандарти	IEC 60669-1 LV 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	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	29,0 g
Пакет 1 Височина	3,5 cm
Пакет 1 широчина	4,5 cm
Пакет 1 дължина	4,5 cm
Тип опаковка пакет 2	P06
Брой продукти в пакет 2	640
Пакет 2 тегло	35,94 kg
Пакет 2 височина	77 cm
Пакет 2 широчина	80 cm
Пакет 2 Дължина	60 cm

Тип опаковка пакет 3	S03
Брой продукти в пакет 3	80
Пакет 3 тегло	3,568 kg
Пакет 3 височина	30 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

Устойчивост на офертата

„От люлка до люлка“ [Бронзов](#) 

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.