

Спецификация на продукт

Спецификации



Еднополюсен ключ 10 А, 2 модула, алуминий

NU320130

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	1
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Цветови нюанс	Алуминий
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	Термопластична: Механичен капак PC (поликарбонат) GF10 FR: Кутия CuZn37: клеморед PBT (полибутилен терефталат) GF30: бутон за освобождаване
Маркировка	Без маркировка
Покритие	Гланциран

Специфична обработка - интегрирана в матери	Боядисан
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	34,25 mm
Дълбочина на свързване	21,15 mm
Тегло на продукта	0,023 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 разредена 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	23,0 g
Пакет 1 Височина	3,5 cm
Пакет 1 широчина	4,5 cm
Пакет 1 дължина	4,5 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	314,0 g
Пакет 2 височина	8,2 cm
Пакет 2 широчина	17,7 cm
Пакет 2 Дължина	18,5 cm
Тип опаковка пакет 3	S04

Брой продукти в пакет 3	200
Пакет 3 тегло	7,046 kg
Пакет 3 височина	30 cm
Пакет 3 широчина	40 cm
Пакет 3 Дължина	60 cm

Устойчивост на офертата

„От люлка до люлка “	Бронзов 
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	В процес на разследване
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
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.