

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

NU328318

Ключ-карта 10А, 2 модула, бял



Заглавна страница

Гама от продукти	New Unica
Продукт или тип компонент	Ключ карта
Представяне на устройството	Механизъм
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	Девиаторен ключ
Брой капази	1
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)
Тип опаковка	Броя

Допълнителни устройства

Номинален ток	10 А
[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 MOhm при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Минимална товаропдемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,3
Разстояние при отваряне	> 3 mm
Задвижващо устройство	Карта за достъп
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	Карта
Покритие	Гланциран
Специфична обработка - интегрирана в матери	Необработен
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	39,95 mm
Дълбочина на свързване	21,15 mm
Тегло на продукта	0,0323 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

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи технически характеристики и/или технически описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценка и изпитване на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	4,5 cm
Package 1 Weight	36 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8 cm
Package 2 Width	18 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	450 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	3,799 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	 Декларация На REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим  Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Регламент на Китай относно RoHS	 Декларация На Китай Относно RoHS
Информация за освобождаване от RoHS	 Да

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.