

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

NU320618N

Бутон с локаторна лампа 10 A, 2 модула, бял



Основни

Гама от продукти	New Unica
Тип продукт или компонент	Бутон
Представяне на устройството	Механизъм
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	NO пуш бутон
Брой капази	1
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Цветови нюанс	Бяло (RAL 9003)
Тип опаковка	Flow-pack

Допълнителни устройства

Номинален ток	10 A
[Ue] номинално работно напрежение	250 V
Тип мрежа	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Електрическа устойчивост	20000 cycles, 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	Капаче
Брой модули	2 модула
Сигнална лампа	LED, цвят:бяло, текуща консумация:0.05 mA
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	0...2,5 Mm ² твърдкабел 0...2,5 mm ² гъвкав кабел
Материал	Термопластичен ABS-UV стабилизирани: Механичен капак PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус CuZn37: клеморед PBT (полибутилен терефталат) GF30: бутон за освобождаване
Маркировка	Без маркировка
Покритие	Гланциран
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	34,25 mm
Дълбочина на свързване	21,15 mm
Нето тегло на продукта	0,0207 kg
Температура на околния въздух при работа	-5...40 C
Температура на околната среда за съхранение	-5...50 C
Стандарти	IEC 60669-1 LV директива

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи 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 определяне 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, оценката и излизване 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[RETURN]AENOR[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]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

IP степен на защита	IP4X
IK степен на защита	IK04
Екологични характеристики	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	3,5 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	4,5 cm
Package 1 Weight	21,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,0 cm
Package 2 Width	18,5 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	298,0 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	20
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	917,0 g

Устойчивост на офертата

Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	В процес на разследване
Sustainable packaging	Yes
Оповестяване за опазване на околната среда	 Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
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.