

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

MGU3.106.18N

Бутон бял едномодулен (механизъм)



Заглавна страница

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Range of product | Unica |
| Име | Unica (standard aesthetic) |
| Тип продукт или компонент | Ключ |
| Представяне на устройството | Механизъм |
| Превключвателни възможности | Еднополюсен ключ |
| Приложение на устройството | Контрол |
| Цветови нюанс | Бял |

Допълнителни устройства

| | |
|---|---|
| Номинален ток | 10 A при 250 V AC 50/60 Hz |
| Електрическа устойчивост | 40000 цикъла, $\cos \phi = 0,6$ |
| Съпротивление на изолацията | > 5 M Ω при 500 V |
| Диелектрична якост | 2000 V |
| Минимална товаропдемност | 200 операции 1.25 In и 1.1 Un, $\cos \phi = 0,3$ |
| Условия на употреба | Импулс на контролно реле |
| Разстояние при отваряне | > 3 mm |
| Задвижващо устройство | Глава за бутон |
| Брой модули | 1 модул |
| Сигнална лампа | LED син 0.15 mA 15 °C |
| Свързване - клеморед | Безвинтови клеми |
| Сечение на кабел | 0...2,5 Mm ² Твърд 0...2,5 mm ² Гъвкав |
| Материал | ASA + PC: Механичен капак ABS (акрилонитрил бутадиеен-стирен): Механичен капак |
| Начин на монтаж | С щипки |
| Широчина | 22,5 mm |
| Височина | 45 mm |
| Дълбочина | 34 mm |
| Дълбочина на свързване | 22 mm |
| Тегло на продукта | 0,0193 kg |
| Температура на околния въздух при работа | 25...35 °C |
| Температура на околния въздух за складиране | 0...50 °C |
| Стандарти | EN 60669-1 LV директив EMC 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 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 под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

Околна среда

| | |
|----------------------------------|--|
| Степен на защита IP | IP20 |
| Степен на защита IK | IK01 |
| Характеристики на околната среда | Ацетон Белина Амоняк Масло Течност за почистване на стъкла Устойчив на UV Бензин Алкохол Течен сапун |
| Околна среда и въпроси | Без халоген |

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 |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация На Китай Относно RoHS |
| 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. |

Гаранции по договора

| | |
|----------|-----------|
| Гаранция | 18 months |
|----------|-----------|