

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# MGU3.105.18

## Кръстат ключ бял едномодулен (механизъм)



### Заглавна страница

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Range of product            | Unica                      |
| Име                         | Unica (standard aesthetic) |
| Тип продукт или компонент   | Ключ                       |
| Представяне на устройството | Механизъм                  |
| Превключвателни възможности | Междинен                   |
| Приложение на устройството  | Контрол                    |
| Предоставено оборудване     | С вътрешно свързване       |
| Цветови нюанс               | Бял                        |

### Допълнителни устройства

|   |   |
|---|---|
| Номинален ток                               | 10 AX при 250 V AC 50/60 Hz                                     |
| Електрическа устойчивост                    | 10000 цикъла  |
| Съпротивление на изолацията                 | > 5 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 mm  |
| Задвижващо устройство                       | Капаче  |
| Брой модули                                 | 1 модул   |
| Свързване - клеморед                        | Безвинтови клеми  |
| Сечение на кабел                            | 0...2,5 Mm <sup>2</sup> Твърд<br>0...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав |
| Материал                                    | ASA + PC: 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                           | 0,0231 kg   |
| Температура на околния въздух при работа    | 25...35 °C  |
| Температура на околния въздух за складиране | 0...50 °C   |
| Стандарти                                   | LV директив<br>EMC директива<br>EN 60669-1                      |

## Околна среда

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

## Устойчивост на офертата

|   |  |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium  |
| Регламенти на REACH                                     | <a href="#">Декларация На REACH</a>  |
| REACH не е включен в SVHC                               | Да   |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим <a href="#">Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС</a>  |
| Без токсични тежки метали                               | Да   |
| Без живак   | Да   |
| Информация за освобождаване от RoHS                     | <a href="#">Да</a>   |
| Регламент на Китай относно RoHS                         | <a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>   |
| Оповестяване за опазване на околната среда              | <a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>   |
| 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 |
|----------|-----------|