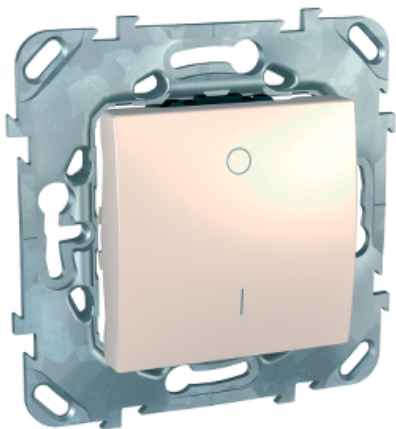


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# MGU5.262.25ZD

## Двухполюсовый одноклавишный выключатель 16А бежевый



### Основные характеристики

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Range of product            | Unica                                   |
| Название                    | Unica (стандартный дизайн)              |
| Тип продукта или компонента | Выключатель нагрузки                    |
| Комплектация изделия        | Механизм с монт. рамкой из сплава zamak |
| Функция выключателя         | 2-полюсн. 1-канальн.                    |
| Количество клавиш           | 1                                       |
| Область применения          | Управление                              |
| Цветовой оттенок            | Кремовый (RAL 9013)                     |

### Дополнительные характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Номинальный ток                     | 16 AX в 250 V переменный ток 50/60 Гц                                       |
| Электрическая износостойкость       | 5000 циклы  |
| Сопротивление изоляции              | > 5 МОм в 500 В   |
| Электрическая прочность изоляции    | 2000 В  |
| Минимальная отключающая способность | 200 операций, $I_n = 1,25$ и $U_n = 1,1$ , $\cos \phi = 0,3$                |
| Изоляционное расстояние             | > 3 mm  |
| Исполнительное устройство           | Клавиша   |
| Количество модулей                  | 2 модуля  |
| Соединения – клеммы                 | Винтовые зажимы   |
| Сечение кабеля                      | 0...4 мм <sup>2</sup> жесткий кабель<br>0...4 мм <sup>2</sup> гибкий кабель |
| Материал                            | Сплав zamak: монт. рама   |
| Маркировка                          | ON  |
| Тип покрытия                        | Необработанный  |
| Режим фиксации                      | Винты   |
| Ширина                              | 70,9 мм   |
| Высота                              | 70,9 мм   |

|   |  |
|---|--|
| Глубина                                   | 33 мм  |
| Глубина встраивания                       | 28 мм  |
| Вес                                       | 0,063 кг   |
| Рабочая температура                       | 25...35 °C   |
| Температура окружающей среды при хранении | 0...50 °C  |
| Стандарты                                 | Директива по ЭМС<br>EN 60669-1<br>Директива по низковольтному оборудованию |
| Сертификаты                               | FR.ME63.B02736   |

### Условия эксплуатации

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Степень защиты IP                    | IP20  |
| Степень защиты IK                    | IK01  |
| Характеристики окружающей среды      | Стойкий к УФ<br>Белизна<br>Бензин<br>Масло<br>Жидкое мыло<br>Спирт<br>Аммиак<br>Жидкий стеклоочиститель<br>Ацетон |
| Здоровье и проблемы окружающей среды | Не содержащий галогенов   |

### Экологичность предложения

|   |   |
|---|---|
| Статус устойчивого продукта                                 | Грин Премиум продукция  |
| Регламент REACH   | <a href="#">Декларация REACH</a>  |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH | Да  |
| Директива EC RoHS   | Соответствует<br><a href="#">Декларация EC RoHS</a>   |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов                      | Да  |
| Не содержит ртути   | Да  |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS                | <a href="#">Да</a>  |
| Регламент RoHS Китая  | <a href="#">Декларация RoHS Китая</a><br>Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)                                |
| Экологическая отчетность                                    | <a href="#">Экологический профиль продукта</a>  |
| Профиль кругооборота  | Отсутствие особых требований по утилизации  |
| WEEE  | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

### Гарантия на оборудование

|          |   |
|----------|---|
| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|----------|---|