

Технические данные продукта **MGU5.283.12ZD**

Характеристики

Карточный выключатель



Описание

| | |
|-----------------------------|---|
| Серия | Unica |
| Наименование | Unica Top - Unica Class |
| Тип продукта или компонента | Выключатель, управляемый карточкой-ключом |
| Применение устройства | Управление |
| Комплектация изделия | Механизм с монт. рамкой из сплава zamak |
| Цвет лицевой панели | Графит |

Дополнительно

| | |
|-------------------------------------|--|
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В +/- 10 % переменный ток 50 Гц |
| Номинальный ток | 10 А |
| Тип нагрузки | Лампа накаливания 230 В пер. тока - 1470 Вт Галогенная лампа 230 В пер. тока - 1470 Вт Вентилятор 230 В - 1470 Вт Конвектор 230 В - 1470 Вт Низковольтная галогенная лампа с ферромагнитным трансформатором - 1000 В-А Низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором - 1470 В-А Люминесцентная трубка Ферромагнитный балласт - 1470 В-А Компактная люминесцентная лампа - 1470 Вт Светодиодная лампа - 1470 Вт Контактор |
| Условия эксплуатации | Управление через соответствующее реле |
| Исполнительное устройство | Карта 54 x 86 x 0,85 мм (макс.) |
| Количество модулей | 2 модуля |
| Тип предохранителя | Электронный |
| Макс. количество коммутаций | 50000 операций |
| Сигнальная лампа | Лампа прибора обнаружения |
| Маркировка | Пиктограмма, вставляемая сверху |
| Соединения – клеммы | Припаяваемые разъемы |
| Мощность зажимного соединения | <= 1 x 2,5 мм ² для гибкий кабель(и) <= 1 x 2,5 мм ² для жесткий кабель(и) |
| Монтаж | Винт Винты |
| Материал | Центре пластины : ASA + PC Монт. рама : сплав zamak |
| Глубина монтажа | 14 мм |
| Глубина | Unica Top cover frame : 35 мм Рама под крышку класса Unica : 35 мм |
| Ширина | 70.9 мм |
| Высота | 70.9 мм |
| Масса продукта | 0.0645 кг |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|---|-------------|
| степень защиты IP | IP20 |
| степень защиты IK | IK01 |
| рабочая температура окружающей среды | 5...30 °C |
| температура окружающей среды при хранении | -20...60 °C |
| характеристики окружающей среды | Ацетон |

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

Спирт
Аммиак
Белизна
Жидкое мыло
Масло
Бензин
Стойкий к УФ
Жидкий стеклоочиститель

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| вопросы сохранности окружающей среды | Не содержащий галогенов |
| сертификация продукта | FR ME63 B02736 |
| стандарты | EN 61058-1 |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Статус долгосрочного предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | #N/A |
| Регламент REACH | Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину |
| Экологический профиль продукта | Доступно |
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации |

Contractual warranty

| | |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|