

## Техническа спецификация за продукт Характеристики

# MGU3.207.12

## Бутон за управление на щори графит двумодулен (механизъм)



### Заглавна страница

Обхват	Unica
Приложение на устройството	Контрол
Тип продукт или компонент	Ключ
Име	Unica Top - Unica Class
Представяне на устройството	Механизъм
Превключвателни възможности	Девиаторен
Приложение на ключ	Щора
Номинален ток	10 A при 250 V AC 50/60 Hz
Задвижващо устройство	Глава за бутон
Брой модули	2 модула
Начин на монтаж	С щипки
Цветови нюанс на капак	Графит

### Допълнителни устройства

Тип и състав на контактите	1 C/O
Механично заключване	Блокировка между горе/долу
[Iu] rated interrupted current	2,5 A за Мотор
Разстояние при отваряне	> 3 mm
Маркировка	Down Горе
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	2,5 Mm <sup>2</sup> Гъвкав 2,5 mm <sup>2</sup> Твърд
Минимална товаропдемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,3
Електрическа устойчивост	40000 цикъла, cos phi = 0,6
Съпротивление на изолацията	> 5 MOhm при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Материал	ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Механичен капак
Стандарти	EMC директива LV директив EN 60669-1
Температура на околния въздух при работа	25...35 °C
Температура на околния въздух за складиране	0...50 °C
Дълбочина на свързване	22 mm
Дълбочина	34 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Тегло на продукта	0,0382 kg

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи технически характеристики и/или технически 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, оценен 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 за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

## Околна среда

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