

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# MGU10.206.18D

Бутон бял сглобен



### Заглавна страница

Range of product	Unica
Име	Unica (standard aesthetic)
Тип продукт или компонент	Ключ
Представяне на устройството	Цялостен 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 $\Omega$ 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	2 модула
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	0...2,5 Mm <sup>2</sup> Твърд 0...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав
Материал	ASA + PC: Рамка ASA + PC: Механичен капак
Начин на монтаж	Удължени щипки
Широчина	85 mm
Височина	80 mm
Дълбочина	34 mm
Дълбочина на свързване	22 mm
Тегло на продукта	0,0537 kg
Температура на околния въздух при работа	25...35 °C
Температура на околния въздух за складиране	0...50 °C
Стандарти	EMC директива LV директив EN 60669-1

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, оценката 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 или могат да бъдат подведени 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 Масло Течност за почистване на стъкла Устойчив на UV Алкохол Амоняк Бензин Течен сапун 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>
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
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
----------	-----------