

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# MGU3.106.30N

## Бутон алуминий едномодулен (механизъм)



### Заглавна страница

Range of product	Unica
Име	Unica Top - Unica Class
Тип продукт или компонент	Ключ
Представяне на устройството	Механизъм
Превключвателни възможности	Еднополюсен ключ
Приложение на устройството	Контрол
Цветови нюанс	Алуминий

### 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 MOhm 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	1 модул
Сигнална лампа	LED син 0.15 mA 15 °C
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: Механичен капак ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): 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	0,0193 kg
Температура на околния въздух при работа	25...35 °C
Температура на околния въздух за складиране	0...50 °C
Стандарти	LV директив EN 60669-1 EMC директива

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, оценка 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 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	Амоняк Бензин Течност за почистване на стъкла Устойчив на UV Белина Масло Ацетон Алкохол Течен сапун
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
----------	-----------