

## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# MGU3.540.30

## Ключ-карта с времезакъснение 8А алуминий двумодулен (механизъм)



### Заглавна страница

Обхват	Unica
Име	Unica Top - Unica Class
Тип продукт или компонент	Time delayed key card switch
Приложение на устройството	Контрол
Представяне на устройството	Механизъм
Цветови нюанс на капак	Алуминий

### Допълнителни устройства

[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC +/- 10 % при 50 Hz
Номинален ток	8 A
Тип товар	230 V AC лампа с нажежаема жичка - 1470 W 230 V AC халогенна лампа - 1470 W 230 V AC fan - 1470 W 230 V AC convector - 1470 W Халогенна лампа ниско напрежение с феромагнитен трансформатор - 1000 VA Халогенна лампа ниско напрежение с електронен трансформатор - 1470 VA Флуоресцентна тръба ferromagnetic ballast - 1470 VA Compact fluorescent lamp - 1470 W LED лампа - 1470 W Контактор
Задвижващо устройство	Card 54 x 86 x 0.85 mm (maximum)
Брой модули	2 модула
Тип предпазител	Електронен
Максимален брой превключвания	50000 operations
Тип защита	Термална защита Защита от пренапрежение
Сигнална лампа	Кехлибар индикаторна лампа
Времезакъснение	Adjustable between 10 s and 3 mn
Маркировка	Vertical insertion pictogram
Свързване - клеморед	C винтови клеми
Капацитет на крайници	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> за Гъвкав <= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> за Твърд
Начин на монтаж	C щипки
Материал	ASA + PC: Механичен капак
Дълбочина на свързване	14 mm
Дълбочина	Unica Top cover frame: 35 mm Unica Class cover frame: 35 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Тегло на продукта	0,045 kg

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики не 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 излизване 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
Температура на околния въздух при работа	5...30 °C
Температура на околния въздух за складиране	-20...60 °C
Характеристики на околната среда	Течност за почистване на стъкла Ацетон Бензин Течен сапун Устойчив на UV Амоняк Алкохол Белина Масло
Околна среда и въпроси	Без халоген
Стандарти	EN 60669-1

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС</a>
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	<a href="#">Информация За Излизане От Употреба</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
----------	-----------