

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

MGU3.208.30

Ключ за управление на щори алуминий 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	Капаче
Брой модули	2 модула
Начин на монтаж	С щипки
Цветови нюанс на капак	Алуминий

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	Горе Down
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	2,5 Mm ² Гъвкав 2,5 mm ² 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	EN 60669-1 EMC директива LV директив
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	0,0351 kg

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи технически характеристики и/или технически описания и/или технически 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 или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

Околна среда

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

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
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
----------	-----------