

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

MGU3.510.30

Ротативен димер 400 W за лум. лампи
алуминий двумодулен (механизъм)



Заглавна страница

Име	Unica Top - Unica Class
Тип продукт или компонент	Въртящ се димер
Представяне на устройството	Механизъм
Начин на монтаж	С щипки
Приложение на димер	Inductive load fluorescent lamp with 1-10 V electronic transformer
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Брой модули	2 модула
Цветови нюанс на капак	Алуминий

Допълнителни устройства

Контролен димер	ON/OFF push
Максимален постоянен ток	0,2 A
Ток на изход	<= 200 mA
Total number of wires	4
Тип товар	Флуоресцентна тръба 26...38 mm): 1 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Флуоресцентна тръба, 36 W: 10 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Флуоресцентна тръба, 2 x 16 W 26...30 mm): 5 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Външно реле: 50 1-10 V electronic ballast - 400 VA
Тип защита	Предпазител
Тип предпазител	4 Ah 5 x 20 mm 230 V 50 Hz
Маркировка	L+N
Свързване - клеморед	С винтови клеми
Капацитет на крайници	<= 2 x 2.5 mm ²
Материал	ASA + PC: Механичен капак
Стандарти	EN 60669-2-1
Продуктови сертификати	AENOR CE
Температура на околния въздух при работа	5...30 °C
Температура на околния въздух за складиране	-20...60 °C
Дълбочина на свързване	34 mm
Дълбочина	54 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Тегло на продукта	0,104 kg

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

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
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

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------