

Техническа спецификация за продукт Характеристики

S530512

Ротативен димер Odace - 4...400 VA - алуминий



Заглавна страница

Range of product	Odace
Тип продукт или компонент	Димер
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Предоставено оборудване	#N/A
Тип опаковка	Покритие боя
Приложение на устройството	Inductive load Resistive load Capacitive load
Допълнителна информация	2-wire connection




Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Превключвателни възможности	Девиаторен
Начин на монтаж	C винтове By claws
Цветови нюанс	Алуминий
Тип управление	Ротативен тип с натискане
Тип товар	230 V AC лампа с нажежаема жичка: 4...400 W 230 V AC халогенна лампа: 4...400 W LED лампа: 4...200 VA LED лампа: 4...40 VA Халогенна лампа ниско напрежение с електронен трансформатор: 4...400 VA Халогенна лампа ниско напрежение с феромагнитен трансформатор: 4...400 VA
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Тип защита	Circuit breaker protection
Номер на клеморед	4 с винтови клеми
Вид глава на болт	Pozidriv No 1
Капацитет на крайници	1.5...2.5 mm ² за Твърд 1.5...2.5 mm ² за Заседнал 1.5...2.5 mm ² за Гъвкав
Захват на проводника	8 mm
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	49,5 mm
Дълбочина на свързване	29,3 mm

Околна среда

Температура на околния въздух за складиране	-5...50 °C
Температура на околния въздух при работа	5...35 °C
Стандарти	2006/95/EEC 2004/108/EC EN 60669-2-1
Степен на защита IK	IK02
Степен на защита IP	IP20

Устойчивост на офертата

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
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.