

Основни

Обхват	Odace
Тип продукт или компонент	Термостат
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Предоставено оборудване	Sensor Доставен с щипки
Специфично приложение на продукта	Отопление
Тип опаковка	Покритие боя

Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Тип технология	Електронен
Приложение на устройството	Етаж
Начин на монтаж	Чрез винтове
Цветови нюанс	Алуминий
Обхват за настройка на температурата	5...45 C
Точност на измерване	+/- 0.5 °C
Тип и състав на контактите	HE
Прекъсващ ток	10 A резистивен
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Тип защита	Предпазител
Номинал на свързания предпазител	10 A
Номер на клеморед	5 винтови клеми
Вид глава на болта	Pozidriv No 1
Капацитет на крайници	2 x 1.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Твърд кабел (и) 2 x 1.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Неподвижен кабел (и) 2 x 1.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> гъвкав кабел (и)
Захват на проводника	8 mm
Локална сигнализация	За наличие на напрежение: 1 LED светодиод (зелен) за приложение за отопление: 1 LED светодиод (червен)
Материал	Термопластичен ABS-UV стабилизирани: преден панел PBT (полибутилен терефталат) GF30: Осигуряваща рамка #/N/A: корпус
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	50,9 mm
Дълбочина на свързване	33 mm
Нето тегло на продукта	0,184 kg
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разредена белина Устойчиви на разреден амоняк Устойчиви на сапунена вода Устойчив на почистващ препарат за кристали Устойчив на водороден прекис 10 обема Устойчиви на хексан

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 излизване 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

Температура на околната среда за съхранение	-5...50 C
Температура на околния въздух при работа	0...35 C
Относителна влажност	0...95 %
Стандарти	2004/108/EC EN 60730-2-9 2006/95/EEC
Продуктови сертификати	Cenelec: CCA-FI_2316[RETURN]N
IK степен на защита	IK04
IP степен на защита	IP20

## Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,6 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	9,8 cm
Package 1 Weight	234,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,166 kg

## Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	 <a href="#">Декларация На REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Compliant with Exemptions
Без живак	Да
Регламент на Китай относно RoHS	 <a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Информация за освобождаване от RoHS	 Да

## Гаранции по договора

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