

Технические данные продукта SDN6000360

Характеристики

Термостат теплого пола, алюминий



Описание

Серия продукта	Sedna
Тип продукта или компонента	Термостат теплого пола
Комплектация изделия	Без рамки
Оттенок цвета закрывающей панели	Алюминий

Дополнительно

Номинальный ток	10 А - 230 В переменный ток 50 Гц
Диапазон мощности	2300 Вт
Точность измерения	1 °С
Количество кабелей	1 x 2,5 мм ²
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий
Длина зачистки проводов	8 мм
Соединения – клеммы	Винтовые
Диапазон температур	5...50 °С
Материал	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения
Тип покрытия	Глянцевая
Тип монтажа	Скрытый
Способ установки	Винты
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	43.5 мм
Глубина проецирования	17.7 мм
Масса продукта	0.216 кг

Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20
этикетки качества	CE
стандарты	EN 60730-2-9

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Compliant - since 1409 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Contractual warranty

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---