

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## UNICA NEW ТЕРМОСТАТ теплого пола, 10А, выносной термодатчик, БЕЛЫЙ

NU550318

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Код EAN : 3606489517328

### Основные характеристики

Серия	New Unica
Тип продукта	Термостат
Область применения	Floor
Комплектация изделия	Механизм
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Оборудование в комплекте	10 кОм датчик NTC с кабелем 4 м

### Дополнительные характеристики

Технологический тип	Электронный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В Переменный ток +/- 10 % в 50 Гц
Ток отключения нагрузки	Резистивные: 10 А 1 (2300 Вт)
Количество модулей	2 модуля
Тип управления	Электронный контроллер
Доступные функции	С ограничением температуры
Емкость зажимного соединения	<= 2 x 2.5 мм <sup>2</sup> для гибкий кабель(и) <= 2 x 2.5 мм <sup>2</sup> для жесткий кабель(и)
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (Зеленый) наличие напряжения 1 светодиод (Красный) применение для обогрева
Маркировка	OUT Sensor L+N
Программируемая температура	Нет
Диапазон настройки температуры	5...45 °C
Точность измерения	0,5 °C
Материал	Сплав замат: монт. рама PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус Металл: зажимы Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения: центральная плата
Поверхность	Необработанная

Тип покрытия	Глянцевое
Монтаж устройства	Утопленный
Режим фиксации	Монтажные лапки Винты
Минимальная высота монтажа	1,3 м
Глубина	47 мм
Ширина	74,5 мм
Высота	74,5 мм
Глубина встраивания	33 мм
Целевой канал	Professional
Стойкость к агрессивным веществам	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Условия эксплуатации

Степень защиты <b>IP</b>	IP20
Степень ударостойкости <b>IK</b>	IK01
Рабочая температура окружающей среды	5...45 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Стандарты	Директива по ЭМС Директива по низковольтному оборудованию EN 607320-2-9

## Тип упаковки

Тип упаковки <b>1</b>	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	182,0 г
Высота упаковки <b>1</b>	7,9 см
Ширина упаковки <b>1</b>	9,6 см
Длина упаковки <b>1</b>	9,6 см
Тип упаковки <b>2</b>	P06
Количество штук в упаковке <b>2</b>	144
Вес упаковки <b>2</b>	41,988 кг
Высота упаковки <b>2</b>	77,0 см
Ширина упаковки <b>2</b>	80,0 см
Длина упаковки <b>2</b>	60,0 см
Тип упаковки <b>3</b>	S02
Количество штук в упаковке <b>3</b>	9
Вес упаковки <b>3</b>	1,984 кг
Высота упаковки <b>3</b>	15,0 см
Ширина упаковки <b>3</b>	30,0 см
Длина упаковки <b>3</b>	40,0 см

## Экологичность предложения

---

Директива ЕС RoHS

Анализируется

---

## Гарантия на оборудование

---

Гарантия

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

---