

Технічні данні продукту

Характеристики

NU350354

Термостат теплої підлоги 10A антрацит



Головна

Діапазон	New Unica
Тип виробу або компонента	Термостат теплої підлоги
Додаток для пристрою	Температурний контроль
Опис виробу	Механізм
Відтінок кольору	Anthracite (RAL 7021)
Обладнання	10 кОм NTC датчик з 4 м кабелю

Додаткове

[Ue] номінальна робоча напруга	230 В AC +/- 10 % на 50 Гц
Навантаження змінного струму	Резистивний 10 А 1 (2300 Вт)
Кількість модулів	2 модулі
Тип управління	Електронний контролер
Доступні функції	Зі зниженням температури
Ємність затискного з'єднання	<= 2 x 2.5 мм ² для Гнучкий кабель(пі) <= 2 x 2.5 мм ² для Жорсткий кабель(пі)
Клеми підключення	Гвинтові клеми
Статус LED	Наявність напруги 1 світлодіод (Зелений) Опалення 1 світлодіод (Червоний)
Маркування	OUT L+N Sensor
Програмована температура	Ні
Діапазон налаштування температури	5...45 °C
Точність вимірювання	0,5 °C
Матеріал	PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка Metal: terminals Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
Обробка поверхні	Painted powder coated
Монтаж виробу	Врівень
Режим фіксації	3 кліпсаю
Мінімальна висота монтажу	1,3 м
Глибина	47 мм
Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Глибина встановлення	33 мм
Канал збуту	Професійний
Resistance to chemical agents	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

Інформація в даному документі включає загальний опис та/або технічно-експлуатаційні характеристики продукції, про яку йде мова. Ця документація не є регулюючою і не може використовуватися в якості посилання щодо відповідності або невідповідності використання даних продуктів для специфічних застосувань. Кожен користувач або інтегратор зобов'язаний провести відповідні і повні аналізи ступеня ризику, оцінку і тестування продуктів згідно умов відповідних специфічних застосувань або умов, пов'язаних з ними. Шнейдер Електрик Індонезія разом із філіалами або дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

Екологічна оцінка

Ступінь захисту IP	IP20
Ступінь захисту IK	IK01
Робоча температура повітря	5...45 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-20...60 °C
Стандарти	EMC директива Директива LV EN 607320-2-9

Тип упаковки

Вага упаковки 1	54,000 г.
Висота упаковки 1	47,450 мм
Ширина упаковки 1	44,900 мм
Довжина упаковки 1	44,900 мм