



Основные характеристики

Диапазон	EcoStruxure Building Expert
Наименование изделия	SE7000 Series
Краткое название устройства	SE7200
Тип устройства или его аксессуаров	Zone controller
Область применения	Zone thermostat
Комплектация изделия	Без крышки
Тип датчика	10 kOhm T2 NTC thermistor with measurement accuracy: +/- 0.2 °F

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	EcoStruxure Building Expert communication card EcoStruxure Building Expert sensor EcoStruxure Building Expert temperature sensor EcoStruxure Building Expert relay EcoStruxure Building Expert sensor coverplate
[Us] номинальное напряжение сети	10...30 V AC 50/60 Hz
Номинальная рабочая мощность, В·А	2 В·А
Класс электрической изоляции	Класс II
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Протокол порта обмена данными	Zigbee Pro protocol
Отображаемая информация	Temperature : - 40...122 °F
Точность измерения	For temperature : +/- 0.9 °F at 70 °F typically calibrated
Количество входов	2 universal input
Входное напряжение	0...10 В постоянный ток
Количество выходных реле	2 universal output
Тип выхода	Аналоговый
Количество шагов	3
Выходное напряжение	0...10 V DC , <= 5 mA into >= 2 kOhm resistance
Диапазон уставок температуры	40...90 °F (heating) 0.9 °F (per step)

54...100 °F (cooling)

Контур регулирования	For heating : adjustable P regulator by 3.2 °F (factory setting) For cooling : adjustable P regulator by 3.2 °F (factory setting)
Калибр AWG	AWG 22...AWG 18
Присоединения	Винтовой зажим
Ширина	3.42 дюйм
Глубина	1.18 дюйм
Высота	4.92 дюйм
Масса продукта	0.75 амер. фунт

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	32...122 °F
Температура окружающей среды при хранении	-22...122 °F
Относительная влажность	0...95 % без конденсации
Стандарты	FCC часть 15 раздел C ICES-003 UL 873 CSA C22.2 No 24
Сертификация	FCC C-Tick : AS/NZS CISPR 22 UL listed file E27734 CCN XPAX UL listed file E27734 CCN XPAX7 CE
Директивы	89/336/EEC - электромагнетическое соответствие

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1106 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

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
--------	---