

Технические характеристики продукта

Характеристики

SE7656E5545B

Контроллер для крышки кондиционера (руфтоп) BACnet



Основные характеристики

Диапазон	EcoStruxure Building Expert
Наименование изделия	SE7000 Series
Краткое название устройства	SE7600E
Тип устройства или его аксессуаров	Комнатный контроллер
Область применения	Indoor air quality (IAQ)
Специальная область применения продукта	2-stage cooling 2-stage heating
Тип датчика	10 kOhm T2 NTC thermistor with measurement accuracy: +/- 0.2 °F
Комплектация изделия	С крышкой

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
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Протокол порта обмена данными	BACnet MS/TP protocol
Доступные функции	Планирование Экономайзер
Диапазон уставок температуры	40...90 °F (heating) 0.9 °F (per step) 54...100 °F (cooling)
Отображаемая информация	Temperature : - 40...122 °F
Точность измерения	For temperature : +/- 0.9 °F at 70 °F typically calibrated
Количество входов	2 analog input
Входное напряжение	0...10 В постоянный ток
Количество выходных реле	2 universal output
Выходное напряжение	Для дискретный выход : 30 V переменный ток , 1 A (максимальное) For digital output : 30 V AC , 3 A (inrush) For analog output : 0...10 V DC , <= 5 mA into >= 2 kOhm resistance
Точность	+/- 3 % for analog output
Контур регулирования	For heating : adjustable P regulator by 2 °F (factory setting)

For cooling : adjustable P regulator by 2 °F (factory setting)

Работа контакта	5 standard push-button
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

Относительная влажность	For operating : 0...95 % non-condensing For storage : 0...95 % non-condensing
Рабочая температура окружающей среды	32...122 °F
Температура окружающей среды при хранении	-22...122 °F
Стандарты	FCC часть 15 субчасть B ICES-003 UL 873 CSA C22.2 No 24
Сертификация	C-Tick : AS/NZS CISPR 22 FCC : CFR 47 part 15 class A UL listed file E27734 CCN XPAX UL listed file E27734 CCN XPAX7 CE

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
--------	---