

Технические характеристики продукта

Характеристики

SE7652H5045B

Контроллер для тепловых насосов BACNET



Основные характеристики

| | |
|---|---|
| Диапазон | EcoStruxure Building Expert |
| Наименование изделия | SE7000 Series |
| Краткое название устройства | SE7600H |
| Тип устройства или его аксессуаров | Комнатный контроллер |
| Область применения | Low voltage heat pump |
| Специальная область применения продукта | 3-stage heating 2-stage cooling |
| 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 | BACnet MS/TP protocol |
| Доступные функции | Планирование |
| Отображаемая информация | Temperature : - 40...122 °F |
| Точность измерения | For temperature : +/- 0.9 °F at 70 °F typically calibrated |
| Количество входов | 2 dry contact input |
| 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 |
| Диапазон уставок температуры | 40...90 °F (heating) 0.9 °F (per step) 54...100 °F (cooling) |
| 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

| | |
|---|---|
| Рабочая температура окружающей среды | 32...122 °F |
| Температура окружающей среды при хранении | -22...122 °F |
| Относительная влажность | For operating : 0...95 % non-condensing For storage : 0...95 % non-condensing |
| 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 |
| Директивы | 89/336/EEC - электромагнетическое соответствие |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| 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 | Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details |

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 |
|--------|---|