

Экологичность предложения

Статус предложения Продукт не входит в категорию Green Premium

Основные характеристики

Наименование продукта	SE8000 Series
Краткое имя устройства	SE8300
Тип изделия или компонента	Room and zone controller
Представление устройства	Без крышки
Тип датчика	10 kOhm T2 NTC thermistor диапазон измерения: +/- 0.1 °C
Оттенок цвета	Белый

Дополнительные характеристики

Область применения	Катушка низкого напряжения
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В переменный ток 50/60 Гц +/- 15 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Протокол порта обмена данными	BACnet MS/TP
Доступные функции	Scheduling для не включается Humidity control для не включается Economiser
Диапазон уставок температуры	12...37.5 °C для охлаждения 4.5...32 °C для обогрева
Температура измерения	-40...50 °C
Точность измерения	+/- 0,5 % температуре
Тип дискретного входа	2 дискретный вход
Тип подключения	5 аналоговый вход 0...10 V
Количество выходов	5 дискретный 4 аналоговый
Выходное напряжение	0...10 V постоянный ток <= 5 mA аналоговый выход
Обработка поверхности	Матовая
Обработка поверхности	Необработанный
Калибр AWG	AWG 24...AWG 16
Ширина	86 мм
Глубина	25 мм
Высота	120 мм
Масса продукта	340 г
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Lodging Hotel

Условия эксплуатации

Относительная влажность	0...95 %
Рабочая температура	0...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-30...50 °C
Стандарты	UL 873 RSS 210 пункт 8 МЭК 61326-1: 2005 EN 60950-1: 2006/A2 ETSI EN 300 328: V1.8.1 ETSI EN 301 328: V1.8.1 FCC часть 15 раздел C FCC part 15 subpart B ICES-003 EN 60950-1: 2013 CSA C22.2 № 24-93 ETSI EN 301 489-1: v1.9.2
Директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 1999/5/EC - директива R&TTE