

Основные характеристики

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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---

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 Humidity control для не включается Economiser
Диапазон уставок температуры	12...37.5 °C для охлаждение 4.5...32 °C для обогрев
Температура измерения	-40...50 °C
Точность измерения	+/- 0,5 °C температуре
Тип дискретного входа	2 дискретный вход
Тип подключения	5 аналоговый вход 0...10 V
Количество выходов	4 аналоговый 5 дискретный
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	МЭК 61326-1: 2005 FCC part 15 subpart B EN 60950-1: 2006/A2 ETSI EN 300 328: V1.8.1 ETSI EN 301 328: V1.8.1 FCC часть 15 раздел C UL 873 RSS 210 пункт 8 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