

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SC3500E5045

## Трансф. блок питок, 5 рел. вых.



### Основные характеристики

Диапазон	EcoStruxure Building Expert
Краткое название устройства	SC3000
Тип устройства или его аксессуаров	Реле
Область применения	Катушка низкого напряжения Line voltage fan coil
Специальная область применения продукта	Control of reheat valve Control of fan coil Control of chiller 3-stage speed Control of heat/cool valve

### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	EcoStruxure Building Expert communication card EcoStruxure Building Expert SE7000 Series room controller EcoStruxure Building Expert SE8000 Series room controller
[Us] номинальное напряжение сети	7 V постоянный ток +/- 10 % 90...277 V AC
Макс. выходной ток	For cool valve : 5 A at <= 277 V AC (yellow wire) For heat valve : 10 A at <= 277 V AC (orange wire) For fan relay : 13 A at <= 277 V AC and <= 0.5 hp (brown/blue/red wire)
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Тип нагрузки	Motor - 90...277 V AC at 50/60 Hz Fan - 90...277 V AC at 50/60 Hz Valve - 90...277 V AC at 50/60 Hz
Количество выходных реле	3 output for fan relay 2 output for valve relay
Присоединения	Screw terminal of size : AWG 22...AWG 14
Ширина	3.15 in
Глубина	1.3 дюйм
Высота	4.8 in
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 IEC 61326-1 - 2005 EN 60730-2-9 UL 61010-1 - ed. 3 IEC 61010-1 - ed. 3 CSC 61010-1 - ed. 3
Директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 1999/5/EC - директива R&TTE

## Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1401 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
--	---

## 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
--------	---