



SE1T230



SE1T230S



SE1M24

Электротермические приводы SE1 предназначены для управления клапанами фан-койлов в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. SE1 предназначены для использования с клапанами серии VFX. Если на приводы не подано питание, клапаны нормально закрыты.

Если питание привода отключается, шток идет вверх, и с помощью возвратной пружины клапан переходит в закрытое положение. Корпус привода и клапана легко соединяются при помощи металлического кольца.

Приводы (S) оснащены индикаторами положения клапана.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Напряжение питания:** SE1M24, SE1MP24: 24VAC±10% 50/60 Hz  
SE1T24, SE1TP24: 24VAC±10% 50/60 Hz  
SE1T230, SE1TP230: 230VAC±10% 50/60 Hz

**Максимальный ток:** SE1M24, SE1MP24: < 0.25 A  
SE1T24, SE1TP24: < 0.25 A  
SE1T230, SE1TP230: < 0.70 A

**Дополнительный выключатель:** 250VAC 3A

**Чувствительный элемент:** специальный воск

**Время хода:** SE1T230, SE1TP230: 3.5 мин (2.5 мм при 20°C)  
SE1T24, SE1TP24: 4.5 мин(2.5 мм при 20°C)

**Ход:** 2,5 мм

**Рабочая температура:** 0...50°C

**Соединение:** металлическое кольцо M30x1.5

**Кабель:** PVC, 2(4) x 0,50 мм<sup>2</sup>, длина 2 м

**Класс защиты:** IP40, IP44 при вертикальной установке  
SE1T230, SE1TP230: класс II

SE1T24, SE1TP24, SE1M24, SE1MP24: класс III

**Размеры:** SE1T: диаметр 40x61 мм

SE1M: диаметр 40x78 мм

ТИП	УСИЛИЕ Н	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЕ VAC 50/60 HZ	РАБОТА	С ДОП. ВЫКЛ.	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВА
SE1T24	100	24	ON-OFF		3.0
SE1T230	100	230	ON-OFF		3.0
SE1T24S	100	24	ON-OFF		3.0
SE1T230S	100	230	ON-OFF	•	3.0
SE1TP24	140	24	ON-OFF		3.0
SE1TP230	140	230	ON-OFF		3.0
SE1TP24S	140	24	ON-OFF	•	3.0
SE1TP230S	140	230	ON-OFF	•	3.0
SE1M24	100	24	0...10 VDC		3.5
SE1MP24	140	24	0...10 VDC		3.5

