

30Nm Откр./Закры

SA30MU24-DS/DST  
SA30MU230-DS/DST

- Специальная противопожарная система дымоудаления
- Выходной крутящий момент 30Nm
- Номинальное напряжение AC/DC 24V, AC 100-240V
- Управление: Открыто/Закрыто
- Включает в себя 2 вспомогательных переключателя
- DST включает в себя термодатчик (72°C)

Модификация

Крутящий момент	Время срабатывания	Электропитание	Вспомогательный переключатель	Термодатчик SAF72	Модель
30Nm	<115с	AC/DC 24V	2-SPDT	Нет	SA30MU24-DS
				Да	SA30MU24-DST
		AC100-240V		Нет	SA30MU230-DS
				Да	SA30MU230-DST

Технические характеристики

	SA30MU24-DS/DST	SA30MU230-DS/DST
--	-----------------	------------------

Электрические параметры

	SA30MU24-DS/DST	SA30MU230-DS/DST
Номинальное напряжение	AC/DC 24V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Диапазон номинального напряжения	AC/DC 19.2...28.8V	AC85...265V
Потребляемая мощность	10Вт в режиме работы, 2Вт в режиме ожидания	10Вт в режиме работы, 2Вт в режиме ожидания
Сечение провода	0.5mm <sup>2</sup>	

Функциональные параметры

Крутящий момент	30Nm
Площадь заслонки	4m <sup>2</sup>
Направление вращения	Выбирается установкой L/R
Ручное управление	Да
Угол поворота	Макс.95°
Время срабатывания	<115с
Уровень шума	< 45dB
Индикация положения	Механическая

Условия эксплуатации

Класс защиты	III (Безопасное низкое напряжение)	II (двойная изоляция)
Степень защиты	IP54	
Температура окружающей среды	-20...+50°C / IEC 721-3-3	
Температура хранения	-30...+80°C / IEC 721-3-2	
Тест на влажность	95% отн.влажности, без конденсата (EN 60730-1)	

Размеры, вес

Размеры	Смотрите раздел «Размеры привода»
Размеры вала	< 50mm
Диаметр вала	12X12mm □ квадратный, возможно предоставление втулки 8X8 10X10
Вес	< 2.5kg



Размеры привода(mm)

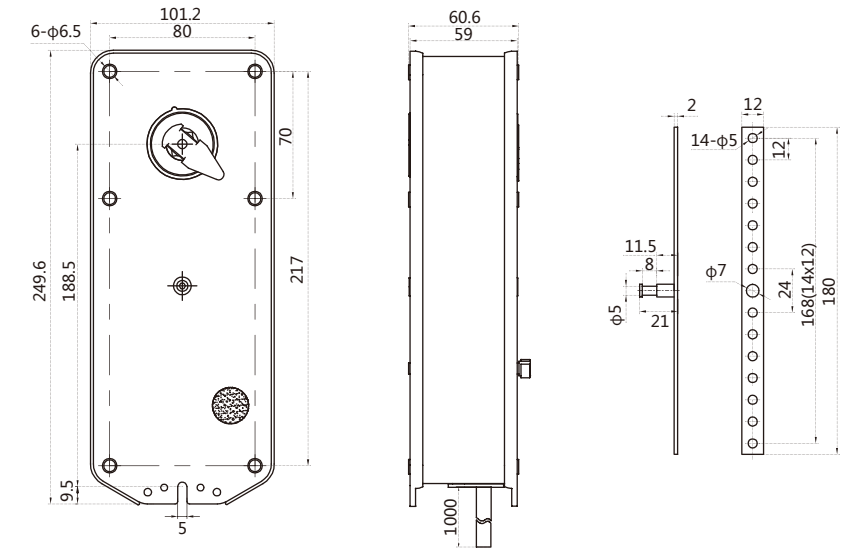
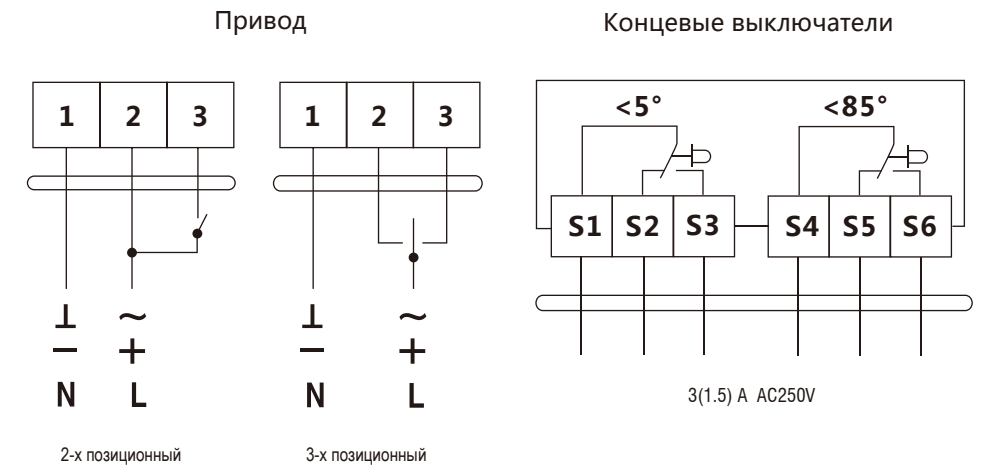
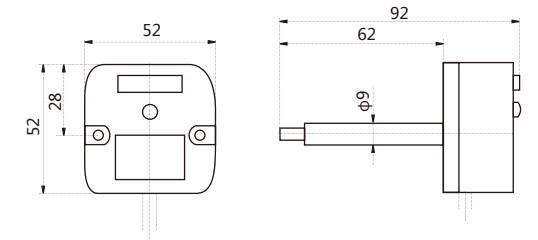


Схема подключения



Термодатчик SAF72

Термодатчик SAF72 включает в себя и Датчик температуры окружающей среды(TS1) и Канальный датчик(TS2). TS1 срабатывает, когда температура окружающей среды превышает 72 °С. TS2 срабатывает, когда температура в канале превышает 72 °С.



Серия SA30MU

