

ТЕСНО

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Руководство по эксплуатации для электропривода серии SF-10



Электропривод с возвратной пружиной для управления противопожарными клапанами

Описание:

Приводы TECHNO серии SF-10 с пружинным возвратом разработаны специально для управления противопожарными и дымовыми вентиляционными клапанами средних размеров. Привод SF-10 обладает гибким управлением. При перемещении заслонки клапана в нормальное рабочее положение в электроприводе взводится возвратная пружина. После отключения питания привод возвращается в начальное положение при помощи пружины.

Особенности серии SF-10:

- Крутящий момент 10Нм
- Номинальное напряжение 24 В / 230 В
- Вид управления: открыто/закрыто, аналоговое управление 0(2)~10В
- Низкое энергопотребление
- Возможность выбрать угол поворота
- Размеры квадратного вала: до 12x12 мм.
- Два вспомогательных переключателя SPDT*
- Ручного управления, фиксирование его в любом положении
- Герметичный корпус соответствует требованиям IP54

Примечание. Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями

Технические характеристики

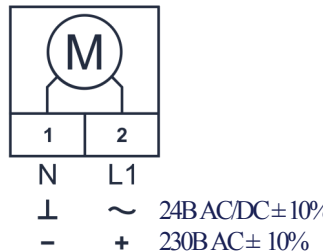
Модель	SF-10DF..(S)/24V	SF-10DF..(S)/230V	SF-10AF/24V
Крутящий момент		10Нм	
Площадь заслонки		до 2м ²	
Рабочее время	(M)20 сек, (S)30-40 сек	(M)100 сек, (S)25 сек	
Энергопитание	AC-DC 24В	AC 230В	AC-DC 24В
Энергопотребление	5Вт / 2,5Вт	6,5Вт / 2,5Вт	2,5Вт / 0,4Вт
Расчетная мощность		10ВА	
Масса		3кг	
Управление	открыто/закрыто	0(2)~10В	
Направление вращения		Определяется стороной монтажа	
Угол поворота		0...90° (макс. 95°)	
Индикация положения		Механический указатель	
Max. напряжение SPDT*	.DF..(S)24V-2шт	.DF..(S)230V-2шт	.AF..(S)24V-2шт
Срок службы		70000 полных циклов хода штока	
Уровень шума		(M) 50дБ, (S) 62дБ	
Класс защиты	III(низкое напряжение)	II (всё изолировано)	III(низкое напряжение)
Датчик температуры *S	SF-10DFS/24V	SF-10DFS/230V	Нет
Степень защиты		IP54	
Диаметр вала		□12x12mm	
Рабочая температура		-30...+50°C	
Влажность		5~95% RH без конденсации	
Сертификация		CE и UL873	

*SPDT (Single-Pole Double-Throw) - однополюсная группа переключающихся контактов.

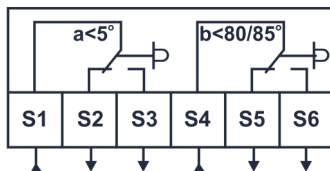
*S- Термоэлектрическое устройство размыкает цепь при 72° С, возвратная пружина возвращает заслонку в начальное положение

Схема подключения:

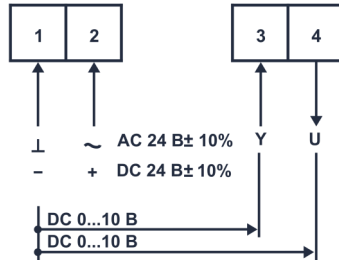
Привод SF-10D...



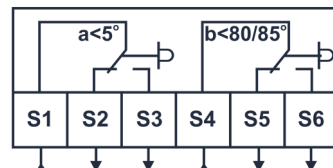
Вспомогательный переключатель для SF-10D...



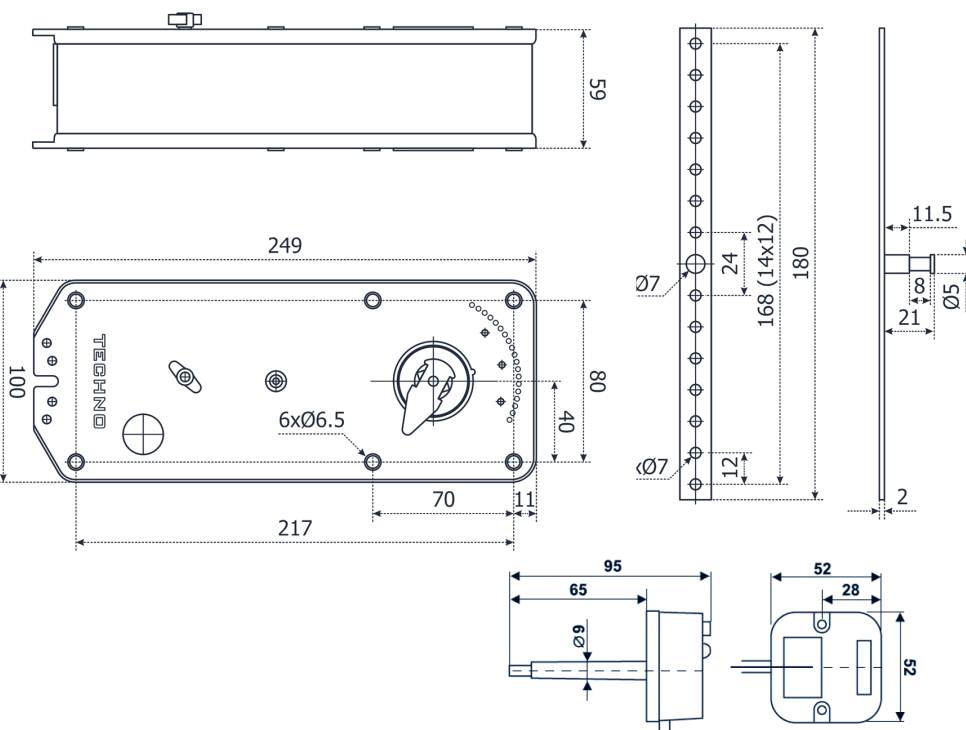
Привод SF-10A...



Вспомогательный переключатель для SF-10A...



Габаритные размеры



Инструкция по ручному управлению:

Вставьте рукоятку в шестигранное отверстие и медленно поворачивайте её по часовой стрелке (или против часовой стрелки в зависимости от положения привода) с постоянной скоростью, согласно схеме на корпусе привода, передающее звено будет вращаться в том же направлении. Когда передающее звено будет находиться в требуемом положении, поверните рукоятку в противоположном направлении на 90° (не применять силы к рукоятке, когда пружина вращает приводной механизм, в противном случае это может привести к неисправности привода), это приведет к его блокировке в нужном положении. Для разблокировки поверните ручку по часовой или против часовой стрелке в зависимости от положения привода.



Внимание:

Запрещено производить ручное управление рукояткой, когда пружина вращает передающее звено, так как это может повредить компоненты привода и привести к его неработоспособности.

Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации.

Устройство содержит 2 группы вспомогательных переключателей, которые предназначены для работы как с высоким напряжением, так и с низким. Совмещение различного напряжения на переключателях одного привода не допускается.