TECHNO

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Руководство по эксплуатации для электропривода серии **SF-2.5**



Электропривод с возвратной пружиной для управления противопожарными клапанами

Описание:

Приводы TECHNO серии SF-2.5 с пружинным возвратом разработаны специально для управления противопожарными и дымовыми вентиляционными клапанами небольших размеров. Привод SF-2.5 обладает малыми размерами и гибким управлением. После отключения питания привод возвращается в начальное положение при помощи пружины.

Особенности серии серии SF-2.5:

- Крутящий момент 2.5Нм
- Номинальное напряжение 24 В / 230 В
- Вид управления: открыто/закрыто
- Низкое энергопотребление
- Возможность выбрать угол поворота
- Размеры квадратного вала: до 12х12 мм.
- Два вспомогательных переключателя SPDT*
- Ручного управления, фиксирование его в любом положении
- Герметичный корпус соответствует требованиям IP54
- Минимальный вес

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

Технические характеристики

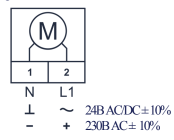
Модель	SF-2.5DF(S)/24V	SF-2.5DF(S)/230V
Крутящий момент	2,5Нм	
Площадь заслонки	до 0,5м²	
Рабочее время	М 65 сек, - ® <30 сек	
Энергопитание	AC-DC 24B / AC 230B	
Энергопотребление	Режим работы: 2,5Вт, режим ожидания: 1,6Вт	
Расчетная мощность	10BA	
Macca	1,3кг	
Управление	открыто/закрыто	
Направление вращения	Определяется стороной монтажа	
Угол поворота	090° (макс. 93°)	
Индикация положения	Механический указатель	
Переключатели SPDT*	DF,DFS-2SPDT	DF,DFS-2SPDT
Срок службы	70000 полных циклов хода штока	
Уровень шума	М 50дБ, - ⊚ 65дБ	
Класс защиты	Ш (низкое напряжение)	II (всё изолированно)
Датчик температуры *S	SF-2.5DFS/24V-Да	SF-2.5DFS/230V -Да
Степень защиты	IP54	
Диаметр вала	□12x12mm	
Рабочая температура	-30+50°C	
Влажность	5~95% RH без конденсации	
Температура хранения	-40+70°C	
Сертификация	CE	

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

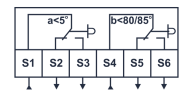
^{*}S- Термоэлектрическое устройство размыкает цепь при 72° С, возвратная пружина возвращает заслонку в начальное положение

Схема подключения:

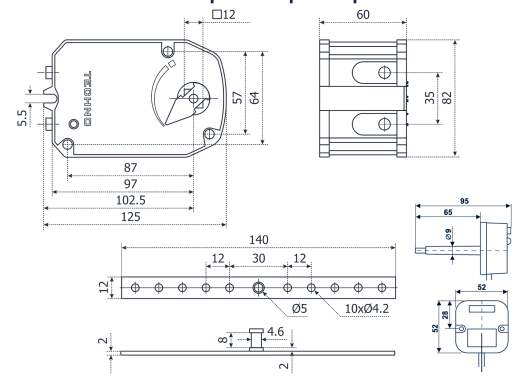
Привод SF-2.5D...



Вспомогательный переключатель для SF2.5D...



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 пр вести к неисправности привода), это приведет к его блокировке в нужном положении. Для разблокировки поверните ручку по часовой или противчасовой стрелки 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.