

ТЕХНО

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Руководство по эксплуатации для электропривода серии SC-3.5

Электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными клапанами

Описание:

Приводы TECHNO серии SC-3.5 с пружинным возвратом разработаны специально для управления воздушными клапанами и заслонками небольших размеров, установленными в системах вентиляции. Привод SC-3.5 обладает малыми размерами и гибким управлением.

После отключения питания привод возвращается в начальное положение при помощи пружины.



Особенности серии SC-3.5:

- Крутящий момент 3.5 Нм
- Номинальное напряжение 24 В / 230 В
- Два вида управления: открыто/закрыто, аналоговое 0(2)~10 В
- Низкое энергопотребление
- Возможность выбрать угол поворота
- Универсальный адаптер: размер круглого вала до 12 мм
- Опционально два вспомогательных переключателя SPDT*
- Без ручного управления
- Герметичный корпус соответствует требованиям IP54
- Минимальный вес

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

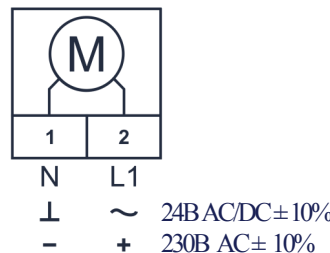
Технические характеристики

Модель	SC-3.5DN(F)/24V	SC-3.5DN(F)/230V	SC-3.5AN(F)/24V
Крутящий момент		3,5 Нм	
Площадь заслонки		до 0,5 м ²	
Рабочее время	(M) 60-70 с	(S) 25-30 с	
Энергопитание	AC-DC 24 В	AC 230 В	AC-DC 24 В
Энергопотребление	Режим работы: 2,5 Вт, режим ожидания: 1,6 Вт		
Расчетная мощность	5 ВА	7 ВА	
Масса	1 кг		
Управление	открыто/закрыто	0(2)~10 В	
Направление вращения	Определяется стороной монтажа		
Угол поворота	0...90° / настройка 45...85° (5° шаг)		
Индикация положения	Механический указатель		
Переключатели SPDT*	DN-нет, DF-2 SPDT	DN-нет, DF-2 SPDT	AN-нет, AF-1 SPDT
Срок службы	70000 полных циклов хода штока		
Уровень шума	(M) 50 дБ, (S) 65 дБ		
Класс защиты	III (низкое напряжение)	II (всё изолировано)	III (низкое напряжение)
Степень защиты	IP54		
Диаметр вала	○6...12 мм □8,5x8,5 мм		
Рабочая температура	-20...+50 °C		
Влажность	5~95% RH без конденсации		
Температура хранения	-40...+70 °C		
Сертификация	EAC и CE		

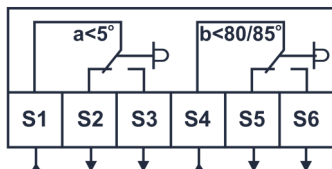
* SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополосная группа переключающихся контактов.

Схема подключения:

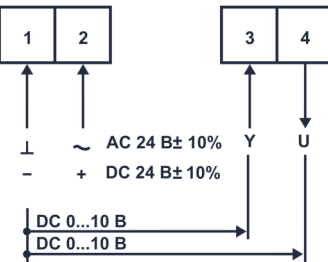
Привод SC-3.5D...



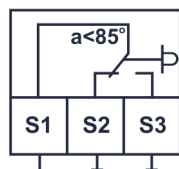
Вспомогательный переключатель для SC-3.5DF..



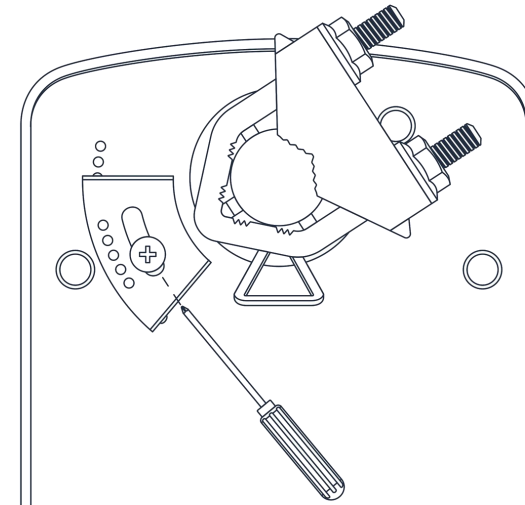
Привод SC-3.5A...



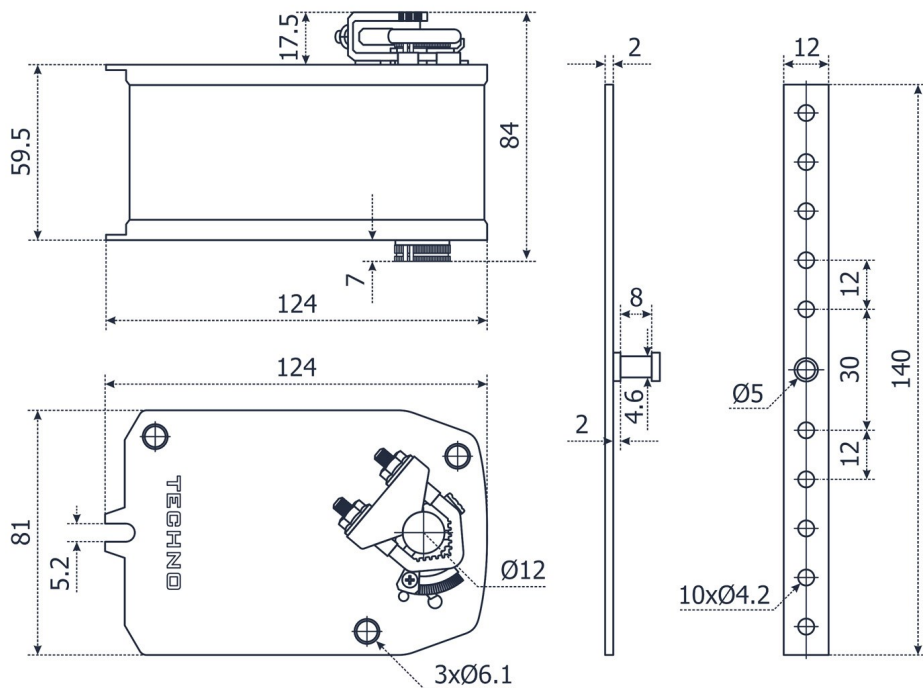
Вспомогательный переключатель для SC-3.5AF/24V



Способ установки механического ограничения положения



Габаритные размеры



Внимание:

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

Опционально 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.

Устройство содержит электрические и электронные компоненты и не подлежит утилизации в качестве бытового мусора. Необходимо соблюдать все действующие на местах правила и требования.