

Электропривод для управления противопожарными нормально открытыми (огнезадерживающими) клапанами, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции. Совмещенный с термоэлектрическим выключающим устройством с кнопкой тестирования BAE72B-S

- Крутящий момент 18/12 Нм
- Номинальное напряжение 24 В \sim /= , 230 В \sim
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных пере-



кие данные				
			BF24-T	BF230-T
Электрические параметры	Номинальное напряжение		24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения		19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~
	Расчетная мощность		10 BA І макс. 8,3 A при t = 5 мс	11 BA I макс. 0,5 A при t = 5 мс
	Потребляемая мощность			
	во время работы двигателя			8,5 BT
	при удержании		2Вт	3 Вт
	Соединение		Кабель: 1 м, 2 x 0,75 мм² 1 м, 6 x 0,75 мм²	
	Вспомогательные переключатели - точки переключения		2 однополюсных с двойным переключением 1 мА6 A (3 A), 5 В=250 В~ □ 5°록, 80°록	
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель пружина	Мин. 18 Нм Мин. 12 Нм	
	Температура срабатывания выключателей		Tf1: температура снаружи воздуховода 72°C Tf2 + Tf3: температура внутри воздуховода 72°C	
	Направление вращения		Выбирается установкой L/R	
	Угол поворота		Макс. 95°◁, (включая 5°◁ предварительного взвода пружины на заводе изготовителе)	
	Индикация положения		Механический указатель	
	Вращение клапана		Через передающее звено 12 мм (возможно 10 мм с адаптером)	
	Время поворота:	двигатель пружина	<120 с ≈16 с (при t° окр. ср. = 20 °C)	
	Уровень шума:	двигатель пружина	Макс. 45 дБ Пружина ≈ 62 дБ	
Безопасность	Класс защиты		III (для низких напряжений)	II (все изолировано) 🗆
	Степень защиты корпуса		IP54	
	Безопасная температура		Защитное положение заслонка занимает при температу окружающей среды выше +75° С	
	Температура окружающей среды		−30° +50 °C	
	Температура хранения		-40° +50 ℃	
Размеры / вес	Размеры		См. на след. странице	
	•			

Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- Данный электропривод устанавливается на клапан только на заводе-изготовителе. Завод-изготовитель несет полную ответственность за работоспособность клапана.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.



Особенности излелия

Принцип действия

При перемещении заслонки клапана в нормальное рабочее положение в электроприводе взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в защитное положение.

Термовыключатель BAE72B-S

Термовыключатель Tf1 срабатывает, если температура окружающей среды превышает 72°С. Заменяемый термовыключатель Tf2/Tf3 срабатывает, если температура воздуховода превышает 72°С. Оба устройства вызывают постоянное отключение электропитания так, что включение электропривода уже невозможно.

Светодиод светится в случае:

- на привод подается электропитание;
- температура окружающей среды ниже температуры перегорания плавкой вставки;
- кнопка тестирования нажата.

Примечание: Tf1 нельзя перенастраивать или изменять.

Сигнализация положений

Привод В. содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений заслонки клапана.

Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю на электроприводе.

Ручное управление

Возможно ручное управление клапаном, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод.

Примечание

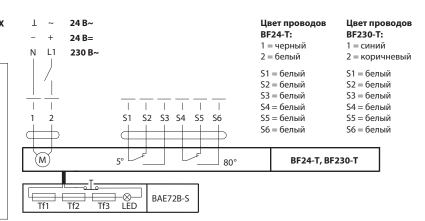
Электроприводы BF.. поставляются только заводам – изготовителям противопожарных и дымовых клапанов.

Электрическое подключение

Схема электрических соединений

Примечание

- BF24-T: Подключение через изолированный трансформатор
- ВF230-Т: При отключении привода от сети переключающее устройство должно отсоединить фазовые провода не менее чем на 3 мм
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



Габаритные размеры, мм

