

Электропривод для управления противопожарными нормально открытыми (огнезадерживающими) клапанами, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции

- Крутящий момент 18/12 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/= или 230 В~
- Управление : открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



Технические данные

		BF24	BF230
Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~ 21,6...28,8 В=	198...264 В~
	Расчетная мощность	10 ВА I макс. 8,3 А при t = 5 мс	11 ВА I макс. 0,5 А при t = 5 мс
	Потребляемая мощность		
	во время работы двигателя	7 Вт	8,5 Вт
	при удержании	2 Вт	3 Вт
Функциональные данные	Соединение:		Кабель:
	питание / управление		1 м, 2 × 0,75 мм ²
	вспомогательные переключатели		1 м, 6 × 0,75 мм ²
	Вспомогательные переключатели точки переключения		2 однополюсных с двойным переключением 1 мА...6 А (3 А), 5 В=...250 В~ 5° / 80°
	Крутящий момент:	двигатель	Мин. 18 Нм
		пружина	Мин. 12 Нм
	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	<120 с / 90°	
	пружина	16 с (при t° окр. ср. = 20°C)	
Уровень шума:	двигатель	45 дБ	
	пружина	63 дБ	
Безопасность	Класс защиты	III (для низких напряжений)	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP54	
	Безопасная температура	Защитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды выше +75° С	
	Температура окружающей среды	-30° ... +50° С	
	Температура хранения	-40° ... +80° С	
Техническое обслуживание		Не требуется	
Размеры / вес	Размеры	См. на след. странице	
	Вес	2800 г	3100 г

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.

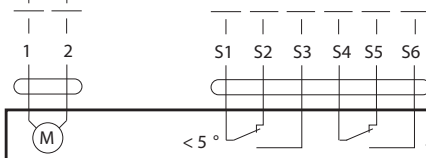
Особенности изделия

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.
Сигнализация положений	Привод BF.. 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 заслонкой, а также фиксирование ее 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

$\perp \sim 24 В\sim$
 $- + 24 В=$
 $N L1 230 В\sim$



Цвет проводов BF24:

1 = черный
2 = белый

S1 = белый
S2 = белый
S3 = белый
S4 = белый
S5 = белый
S6 = белый

Цвет проводов BF230:

1 = синий
2 = коричневый

S1 = белый
S2 = белый
S3 = белый
S4 = белый
S5 = белый
S6 = белый

BF24, BF230

Примечание

- В 24: Подключение через изолирующий трансформатор
- В 230: 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

