

Электропривод для управления воздушными заслонками, выполняющими охранные функции в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий (например защита от замораживания)

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 0,5 м²
- Крутящий момент 2,5 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: открыто/закрыто
- Встроенный вспомогательный переключатель (для TF24-S)



Технические данные			
Электрические параметры	Номинальное напряжени	e	24 B~, 50/60 Γμ; 24 B =
	Диапазон номинального		19,228,8 B~
	напряжения		21,626,4 B=
	Расчетная мощность		5 BA
	Потребляемая мощность: во время вращения в состоянии покоя		2,5 Вт
			1,5 Вт
	Соединение:		Кабель
	питание вспомогательный переключатель		1 м, 2 x 0,75 мм ²
			1 м, 3 x 0,75 мм² (для TF24-S)
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель	Мин. 2,5 Нм при номинальном напряжении
. ,	• •	пружина	Мин. 2,5 Нм
	Направление вращения	. ,	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота		Макс. 95°록, (ограничение 37100%록 при помощи
			настраиваемых механических упоров)
	Время поворота:	двигатель	<75 c / 90°⊄
		пружина	<25 c / 90°⊲
	Уровень шума:	двигатель	Макс. 50 дБ
		пружина	≈ 62 дБ
	Индикация положения		Механический указатель, съемный
Безопасность	Класс защиты		III (для низких напряжений)
	Степень защиты корпуса		IP42 в любом положении установки
	Температура окружающей среды Температура хранения Влажность окружающей среды Техническое обслуживание		−30° +50 °C
			−40° +80 °C
			95% отн., не конденсир.
			Не требуется
Размеры / вес	Размеры		См. на след. стр.

Замечания по безопасности



Bec

• Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.

≈ 600 г

- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- 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.



Принцип действия

При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.

Простая установка

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

Высокая функциональная

надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Гибкая система сигнализации

Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем 0...100% < (только для TF24-S).

Схема электрических соединений

(M)

TF24

S1 S2 S3 (M)x = 0...100% > x

Цвета проводов: 1 = синий

2 = коричневый S1 = фиолетовый

S2 = красный

S3 = белый

Примечание

- Подключение через изолированный трансформатор
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

TF24-S





