

Электропривод для управления воздушными заслонками, выполняющими охранные функции в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 2,0 м²
- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление: открыто / закрыто



Технические данные

| Электрические параметры | | Номинальное напряжение | 24 В ~ 50/60 Гц; 24 В= |
|--|--|--|------------------------|
| Диапазон номинального напряжения | | 19,2...28,8 В ~ / 21,6 ...28,8 В= | |
| Расчетная мощность | | 8,5 ВА | |
| Потребляемая мощность: во время вращения | | 6 Вт | |
| в состоянии покоя | | 2,5 Вт | |
| Соединение: | | Кабель: | |
| питание | | 1 м, 2 x 0,75 мм ² | |
| Функциональные данные | | Крутящий момент: | двигатель пружина |
| Направление вращения | | Мин. 10 Нм при номинальном напряжении Мин. 10 Нм | |
| Ручное управление | | Выбирается установкой L/R | |
| Угол поворота | | С помощью ручного ключа с блокировкой | |
| Время поворота: | | Макс. 95° (может быть ограничен с любой стороны с помощью встроенного механического упора) | |
| двигатель пружина | | ≤75 с (0...10 Нм) ≤20 с при -20...+50°C / max. 60 с при -30 °C | |
| Безопасность | | Индикация положения | |
| Уровень шума: | | Механическая | |
| двигатель пружина | | ≤ 45 дБ ≤ 60 дБ | |
| Срок службы | | Минимум 60000 охранных положений | |
| Класс защиты | | III (для низких напряжений) | |
| Степень защиты корпуса | | IP54 | |
| Температура окружающей среды | | -30° ... +50 °C | |
| Температура хранения | | -40° ... +80 °C | |
| Техническое обслуживание | | Не требуется | |
| Размеры / вес | | Размеры | |
| | | См. на след. стр. | |
| Вес | | ≈1800 г | |

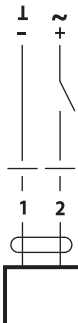
Замечания по безопасности



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

Особенности изделия

| | |
|--|--|
| 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, снабженного фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода. |
| Высокая функциональная надежность | Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений. |
| Ручное управление | Ручное управление осуществляется при помощи ручного поворотного ключа. Привод можно заблокировать при помощи ключа в любой точке угла поворота. Блокировка снимается вручную или при подаче питания на привод. |
| Настройка угла поворота | Угол поворота настраивается при помощи механических упоров. |
| Универсальный привод | Производится привод NFA с напряжением питания 24...240 В~ / 24...125 В= |

Электрическое подключение**Схема электрических соединений**

Цвета проводов:
1 = черный
2 = красный

Внимание! Соединять через изолированный трансформатор!

- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

Аксессуары**Электрические аксессуары**

Вспомогательные переключатели S2A-F
Потенциометры обратной связи P200A-F

Габаритные размеры, мм**Вариант 1a:****¾"-крепеж вала (со встроенной вставкой)**

| Вал заслонки | Длина | Ø | ■ | ◆ |
|--------------|-------|----------|----|------------|
| | ≥85 | 10 ...22 | 10 | 14 ...25,4 |
| | ≥15 | | | |

Вариант 1b:**1"-крепеж вала (без встроенной вставки)**

| Вал заслонки | Длина | Ø | ■ |
|--------------|-------|----------------------|----------|
| | ≥85 | 19 ...25,4 (26,7) | 12 ...18 |
| | ≥15 | | |

Вариант 2:**½"-крепеж вала (ононально через конфигурирование)**

| Вал заслонки | Длина | Ø | ■ |
|--------------|-------|----------|----------|
| | ≥85 | 10 ...19 | 14 ...20 |
| | ≥15 | | |

