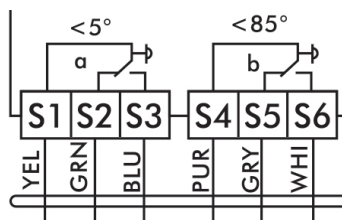


Инструкция по использованию вспомогательного переключателя

Заводская настройка по умолчанию - 0° (против часовой стрелки до упора).

| Переключатель a | Клемма S1, S2 | Клемма S1, S3 |
|-----------------|------------------|------------------|
| -5-5° | замкнутая цепь | разомкнутая цепь |
| 5-90° | разомкнутая цепь | замкнутая цепь |
| | | |
| Переключатель b | Клемма S4, S5 | Клемма S4, S6 |
| -5-85° | разомкнутая цепь | замкнутая цепь |
| 85-90° | замкнутая цепь | разомкнутая цепь |



3(1.5)A AC 250V

Внимание:

1. Запрещено применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
2. К монтажу и эксплуатации электроприводов допускаются лица, изучившие настоящий паспорт и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности. Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Монтаж/обслуживание/ремонт электропривода необходимо производить только при отключении его от электросети.
3. Приводы заслонок содержат электронные компоненты, которые не следует утилизировать как обычные бытовые отходы. По окончании срока службы изделие должно быть доставлено в специализированную организацию, занимающуюся утилизацией промышленного оборудования.



5Нм

DAS24-5-2/DAS230-5-2

ЭЛЕКТРОПРИВОД

Технические характеристики



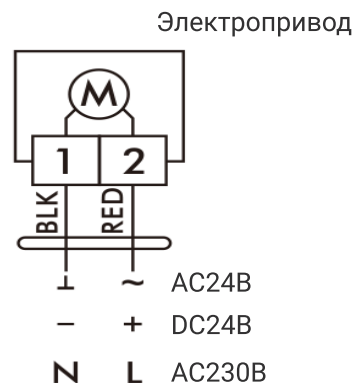
5Нм Откр./Закр.

- Крутящий момент: 5 Нм
- Время поворота двигателя: <70 сек.
- Время срабатывания пружины: <20 сек.
- Напряжение питания: AC/DC 24В, AC 100~240В
- Управляющий сигнал: Откр./Закр., 2-х позиционный
- Два встроенных вспомогательных переключателя

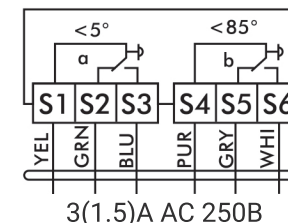
Технические характеристики

| | DAS24-5-2 | DAS230-5-2 |
|---------------------------------|--|---------------------------|
| Электрические параметры | | |
| Номинальное напряжение | AC/DC 24В 50/60Гц | AC 100-240В 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 5 Вт в рабочем режиме / 3 Вт в режиме ожидания | |
| Сечение кабеля | 0.5 мм ² | |
| Функциональные параметры | | |
| Тип привода | С возвратной пружиной | |
| Площадь заслонки | 0.5 м ² | |
| Направление вращения | Выбирается установкой привода | |
| Ручное управление | Редуктор фиксируется защелкой, автовозврат | |
| Угол вращения | Макс. 95° | |
| Уровень шума | Макс. 45 дБ двигатель, макс. 62 дБ пружина | |
| Индикация положения | Механическая | |
| Вспомогательные переключатели | 2SPDT | |
| Условия эксплуатации | | |
| Класс защиты | III (для низких напряжений) | II (полностью изолирован) |
| Степень защиты | IP54 | |
| Темп. окружающей среды | -20 ... +50°C | |
| Рабочая температура | -40 ... +70°C | |
| Влажность | 95%, без конденсата | |
| Срок службы | 5 лет / 60000 циклов | |
| Габаритные размеры и вес | | |
| Размеры (ДхШхВ) | См. Габаритная схема электропривода | |
| Длина штока заслонки | >50 мм | |
| Диаметр штока заслонки | □7...11 мм | ○10...16 мм |
| Вес | <1.5 кг | |

Схема электрического подключения



Вспомогательные переключатели



Габаритная схема электропривода (мм)

