

Техническое описание

227C-024-10
227C-024-10-S1

Описание

Электропривод для управления воздушной заслонкой с углом поворота на 90° для использования в HVAC системах.

- **Усилие** 10 Нм
- **Электропитание** 24 В AC/DC
- **Управление** пропорциональное 0(2)...10 В
- **Время поворота** <100 с / 90°
- **Доп. контакт (-S1)** 1 шт. настраиваемый
- **Размер заслонки** до 2 м²
- **Крепление для вала** Скоба антиторсионная
 \varnothing 8-15 мм / \varnothing 4-20 мм



Технические характеристики

Электрические	Напряжение питания	24 В AC/DC
	Диапазон номинального напряжения	19...29 В AC/DC
	Мощность потребляемая (движение)	2,0 Вт
	Мощность потребляемая (кон. положение)	1,0 Вт
	Мощность расчетная	3,5 ВА
	Управление	Пропорциональный сигнал 0(2)...10 VDC / Ri > 100 кΩ 0(4)...20 mA / Rext. = 500 Ω
	Обратная связь	0(2)...10 VDC, max 5 mA
	Вспомогательные переключатели	1 x SPDT (Для 227C-024-05-S1)
	Нагрузка на контакты	5 (2,5) A, 250 В AC
	Точка переключения	настраивается в диапазоне 0...95°
Подключение	Двигатель	Кабель 1000 мм, 4 x 0,75 мм ² (изоляция без галогена)
	Вспомогательные переключатели	Кабель 1000 мм, 3 x 0,75 мм ² (изоляция без галогена)
Функциональность	Крутящий момент	>10 Нм
	Направление вращения	выбирается переключателем
	Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при нажатии подпружиненной кнопки
	Угол поворота	0°... max. 95° (может быть ограничен с помощью механических концевых упоров)
	Время поворота	< 100 с / 90°
	Уровень шума	< 35 dB(A)
	Механическое соединение	Антиторсионная дуга
	Размер вала заслонки	\varnothing 8-15 мм / \varnothing 4-20 мм
	Индикация позиции	Механический указатель
	Срок службы	>60'000 циклов (0° - 95° - 0°) >1'000'000 неполных циклов (max. ±5°)
Защита	Класс защиты	III (низковольтные напряжения)
	Степень защиты	IP54 (кабелем вниз)
	Электромагнитная совместимость	CE (2004/108/EG)
	Электробезопасность	CE (2006/95/EG)
	Режим работы	Тип 1 (EN 60730-1)
	Пиковое напряжение	0,8 кВ (EN 60730-1)
	Температура эксплуатации	-30°C...+50°C
	Температура хранения	-30°C...+80°C
	Влажность окружающей среды	5...95%, без конденсации (EN 60730-1)
	Обслуживание	Не требуется
Размеры / Вес	Габаритные размеры	115 x 65 x 61 мм
	Вес	530 г

Особенности

Монтаж

Электропривод легко монтируется на вал заслонки с помощью универсального крепежного адаптера с антиторсионной дугой, которая предотвращает проскальзывание вала в электроприводе.

Ручное управление

Ручное управление возможно благодаря подпружиненной кнопке с самовозвратом на корпусе привода (при нажатии на кнопку редуктор выводится из зацепления, позволяя вручную выставить нужный угол поворота электропривода).

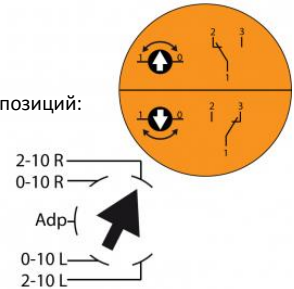
Надежность

Привод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечного положения.

Режимы работы

Переключатель режимов работы имеет 5 позиций:

- вращение вправо 2-10 V
- вращение вправо 0-10 V
- Adp = адаптация
- вращение влево 2-10 V
- вращение влево 0-10 V



Адаптация электропривода

Адаптация производится для угла поворота <math>< 90^\circ</math>

1. Отключите электропитание привода.
2. Ограничьте угол поворота с помощью механических концевых упоров.
3. Установите переключатель в режим адаптации.
4. Включите электропитание привода.
5. Адаптация пройдет автоматически. Электропривод привяжет управляющий сигнал "Y" пропорционально заданному угловому диапазону.
6. Установите переключатель в нужный режим работы.

Схемы подключения / Размеры

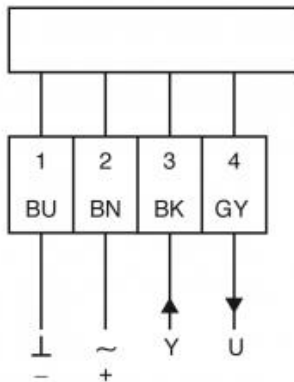
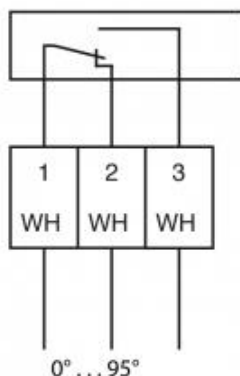


Схема подключения электропривода

Y – управляющий сигнал
U – сигнал обратной связи



Вспомогательный переключатель (SPDT)

Обозначение проводов электропривода:

BU – (Blue) голубой
BN – (Brown) коричневый
BK – (Black) черный
GY – (Grey) серый
WH – (White) белый

