

Таблица выбора моделей

	Крутящий момент	Управление	Площадь заслонки	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Модель
	5Nm	пропорциональное	< 1,0m ² *	24 AC/DC	-	DA05S24P
					1 SPDT**	DA05S24PS
	10Nm				-	DA10S24P
2 SPDT**					DA10S24PS	
15Nm	-	DA15S24P				
	2 SPDT**	DA15S24PS				

Технические характеристики

Модель	DA05S24...	DA10S24...	DA15S24...
Крутящий момент	5Нм	10Нм	15Нм
Время срабатывания	150с	180с	180с
Пружинный возврат	<20с	<30с	<30с
Управление	пропорциональное 0 -10В DC		
Напряжение	24В AC/DC		
Мощность			
- во время вращения	5,0Вт	2,5Вт	3,5Вт
- в состоянии покоя	2,0Вт	0,4Вт	1,2Вт
- расчётная	10ВА	10ВА	10ВА
Угол поворота		0~90°	
- настройка		5°~85° (5° шаг)	
Вес	1,5 кг	2,3 кг	2,3 кг
Уровень шума - двигатель/пружинный возв.		50 дБ(А)/62 дБ(А)	
Сигнал обратной связи		пропорциональный 0 -10В DC	
Электрическое соединение		подставляется с подсоединенным кабелем 1м	
Вспомогательные переключатели		3 (1.5)А, 230В	
Степень защиты		IP54	
Класс защиты		III низкое напряжение	
Влажность окружающей среды		95% RH без конденсации	
Температура окружающей среды	-20~+50 °С		-30~+50 °С
Температура хранения		-40~+70 °С	
Срок службы		60 000 циклов	
Механическое соединение			
- круглых стержней	от Ø10 до Ø16мм	от Ø10 до Ø19мм	от Ø10 до Ø19мм
- квадратный стержней	от 7x7 до 11x11мм	от 10x10 до 16x16мм	от 10x10 до 16x16мм
Ручное управление		нет	

* Максимальная площадь заслонки рассчитана на оптимальных условиях (без влияния воздушного потока, дифференциального давления и т.д.).

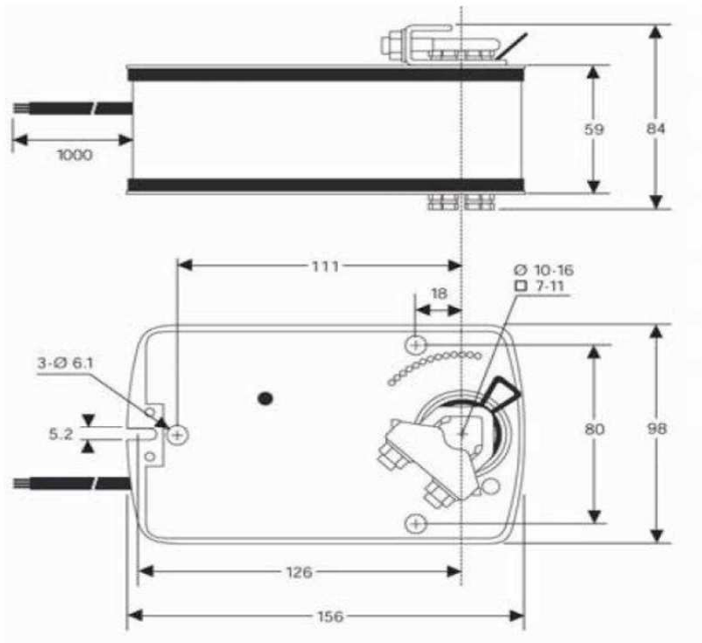
** SPDT (Single-Pole Double-Throw) — однополюсная группа переключающих контактов.

Аксессуары (нет в комплекте поставки)

LC-P24

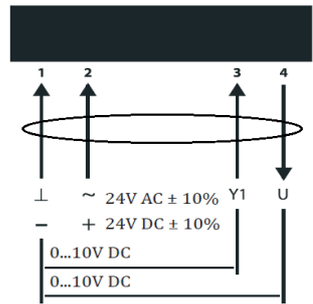
Позиционер

Габаритные размеры DA05S24P(S) (мм)



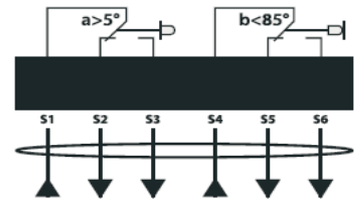
Электрическое подключение

Схема подключения



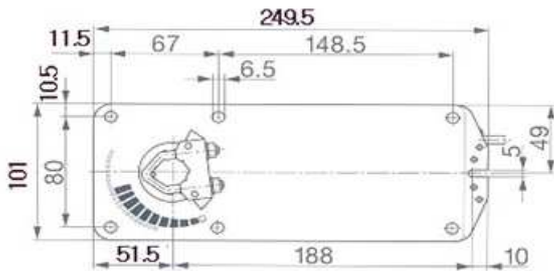
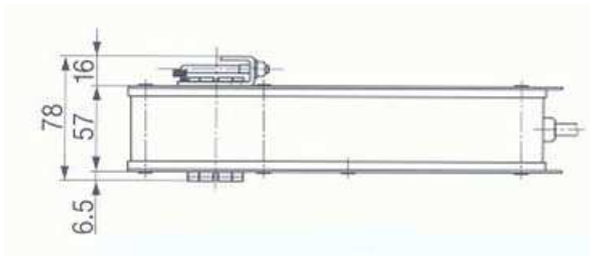
Вспомогательные переключатели

Тип DA10S24P(S), DA15S24P(S)



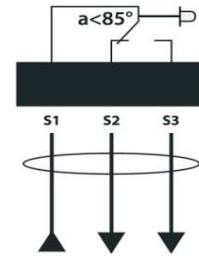
3(1,5)A, 230В

Габаритные размеры DA10S24P(S), DA15S24P(S) (мм)



Вспомогательные переключатели

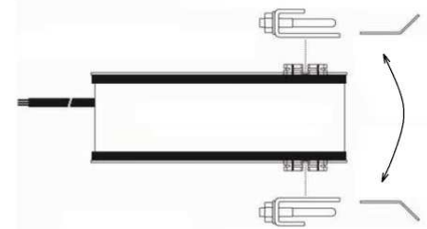
Тип DA05S24P(S)



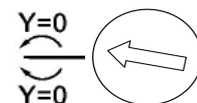
3(1,5)A, 230В

Направление вращения

Изменение направления вращения двигателя/пружинного возврата
меняется перевертыванием электропривода



Изменение направления вращения двигателя 0...10В или 10...0В
меняется переключателем на корпусе



- Площадь заслонки указана ориентировочно. Для правильного выбора электропривода используйте информацию от производителя воздушной заслонки, включая размеры заслонки, исполнение заслонки, информацию по расходу воздуха и прочие важные условия.
 - При установке необходимо соблюдать все законы и правила.
- Монтаж может сделать только обученный и квалифицированный персонал.