

5 Нм



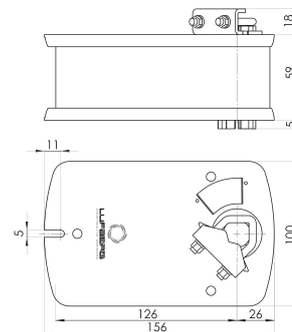
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление		Открытие/закрытие		Пропорциональное 0-10 В DC
Напряжение		24 В AC/DC	230 В AC	24 В AC/DC
Крутящий момент 5 Нм Площадь заслонки < 1,0 м ² *		DA05S24 1,58 кг	DA05S220 1,58 кг	DA05S24P 1,54 кг
	2 вспомогательных переключателя SPDT**	DA05S24S 1,68 кг	DA05S220S 1,68 кг	
	1 вспомогательный переключатель SPDT**			DA05S24PS 1,64 кг
Время срабатывания – двигатель/возвратная пружина		70 с / < 20 с	70 с / < 20 с	120 с / < 20 с
Частота		50/60 Гц (AC)		
Потребляемая мощность				
- во время работы		5,0 Вт	5,0 Вт	5,0 Вт
- в состоянии покоя		3,0 Вт	3,0 Вт	2,0 Вт
- расчетная		5,0 ВА	5,0 ВА	10,0 ВА
Угол поворота		-5°~90°		
- настройка		5°~85° (с шагом 5°)		
Направление вращения		определяется стороной монтажа привода L/R (лев./прав.)		
Уровень шума - двигатель/возвратная пружина		< 45 дБ(А)/< 62 дБ(А)		
Тип плавного сигнала обратной связи		-	-	0-10 В DC
Электрическое подключение		подсоединенный кабель 1м		
Вспомогательные переключатели		3 (1,5) А, 230 В		
Степень защиты		IP54		
Класс защиты		III низкое напряжение	II	III низкое напряжение
Влажность окружающей среды		95 % RH, без образования конденсата		
Температура окружающей среды		-30~+50 °С		
Температура хранения		-40~+70 °С		
Срок службы		60 000 циклов работы		
Механическое подключение				
- круглых штоков		от Ø10 до Ø16 мм		
- квадратных штоков		от 7x7 до 11x11 мм		
Ручное управление		недоступно		
Соответствие стандартам		ISO, CE, EAC		

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

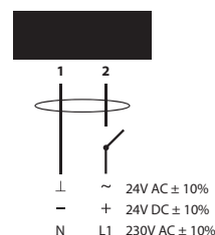
** SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающих контактов.

РАЗМЕРЫ (мм)

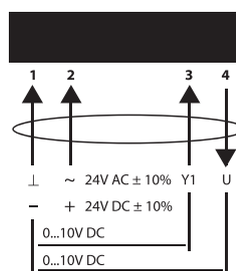


ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Открытие/закрытие



Пропорциональное



Вспомогательные переключатели

