

Электроприводы воздушные с пружинным возвратом

5Nm Откр./Закр

DA5FU24-D/DS
DA5FU230-D/DS



- Используется в воздушных клапанах систем ОВК
- Выходной крутящий момент 5Nm
- Номинальное напряжение AC/DC 24V, AC 100-240V
- Управление: Откр./Закр
- DS включает в себя 2 вспомогательных переключателя

Модификация				
Крутящий момент	Время срабатывания	Электропитание	Вспомогательный переключатель	Модель
5Nm	<70S/<20S	AC/DC 24V	Нет	DA5FU24-D
			2-SPDT	DA5FU24-DS
		AC 100-240V	Нет	DA5FU230-D
			2-SPDT	DA5FU230-DS

Технические характеристики		
	DA5FU24-D/DS	DA5FU230-D/DS
Электрические параметры		
Номинальное напряжение	AC/DC 24V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Диапазон номинального напряжения	AC/DC 19.2...28.8V	AC 85...265V
Потребляемая мощность	5Вт в режиме работы, 3Вт в режиме ожидания	5Вт в режиме работы,3Вт в режиме ожидания
Сечение провода	0.5mm ²	
Функциональные параметры		
Крутящий момент	5Nm	
Площадь заслонки	1m ²	
Направление вращения	Выбирается установкой L/R	
Ручное управление	Нет	
Угол поворота	Макс.95°, возможна регулировка с помощью механического упора	
Время срабатывания	Мотор <70S. Пружина <20S.	
Уровень шума	45dB	
Индикация положения	Механическая	
Условия эксплуатации		
Класс защиты	III (Безопасное низкое напряжение)	II (двойная изоляция)
Степень защиты	IP54	
Температура окружающей среды	-20...+50°C /IEC 721-3-3	
Температура хранения	-30...+80°C /IEC 721-3-2	
Тест на влажность	95% отн.влажности, без конденсата (EN 60730-1)	
Размеры, вес		
Размеры	Смотрите раздел «Размеры привода»	
Размеры вала	> 90mm	
Диаметр вала	○ 10...16mm □ 7X7...11X11mm	
Вес	< 1.8kg	

Размеры привода(mm)

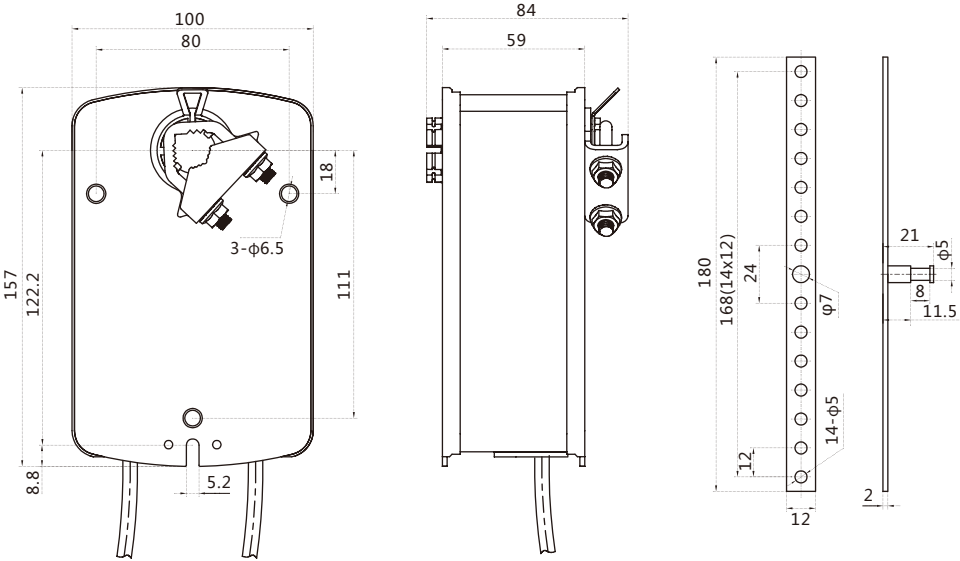


Схема подключения

