

Электроприводы воздушные без возвратной пружины

4Nm/6Nm плавное управление

DA4MU24-A/AS

DA6MU24-A/AS

DA4MU230-A/AS

DA6MU230-A/AS



- Используется в воздушных клапанах систем ОВК
- Выходной крутящий момент 4Nm/6Nm
- Номинальное напряжение AC/DC 24V, AC 100-240V
- Управление: 0(2)...10VDC/0(4)...20mA
- Сигнал обратной связи : 0(2)...10VDC/0(4)...20mA
- AS включает в себя 2 вспомогательных переключателя

Модификация

Крутящий момент	Время срабатывания	Электропитание	Вспомогательный переключатель	Модель
4Nm	<50S	AC/DC 24V	Het	DA4MU24-A
			2-SPDT	DA4MU24-AS
	<70S	AC 100-240V	Het	DA4MU230-A
			2-SPDT	DA4MU230-AS
6Nm	<70S	AC/DC 24V	Het	DA6MU24-A
			2-SPDT	DA6MU24-AS
	<70S	AC 100-240V	Het	DA6MU230-A
			2-SPDT	DA6MU230-AS

Технические характеристики

	DA4/6MU24-A/AS	DA4/6MU230-A/AS
Электрические параметры		
Номинальное напряжение	AC/DC 24V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Диапазон номинального напряжения	AC/DC 19.2...28.8V	AC85...265V
Потребляемая мощность	3Вт в режиме работы, 0,5Вт в режиме ожидания	3Вт в режиме работы, 0,8Вт в режиме ожидания
Сечение провода	0.5mm ²	
Функциональные параметры		
Спецификация терминала	Макс.2.0mm ²	
Крутящий момент	4Nm/6Nm	
Площадь заслонки	0.8m ² /1.2m ²	
Направление вращения	Выставляется вручную	
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом	
Угол поворота	Макс.90 °	
Время срабатывания	< 50S(90°)< 70S(90°)	
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	>50mm	
Диаметр вала	○ 6...16mm □ 8x8..12x12mm	
Вес	< 0.8kg	

Размеры привода(mm)

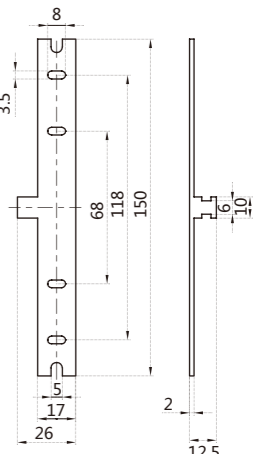
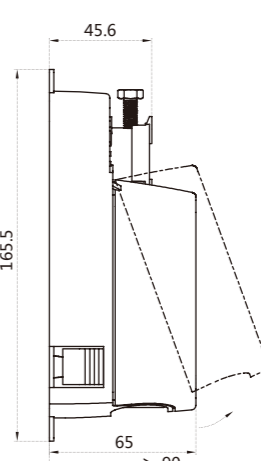
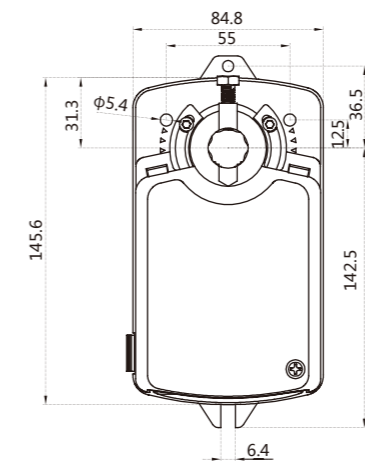
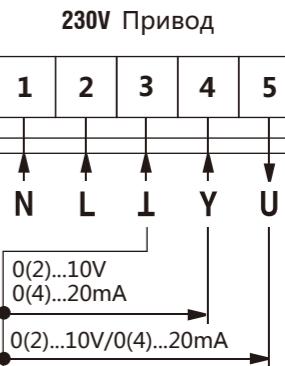
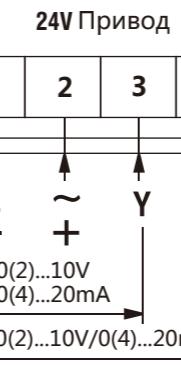
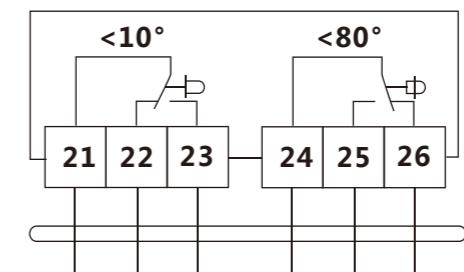


Схема подключения



Концевые выключатели



3(1.5) A AC250V