

Электроприводы воздушные без возвратной пружины

8Nm/16Nm/24Nm Откр./Закр

DA8MU24-D/DS  
DA16MU24-D/DS  
DA24MU24-D/DS



- Используется в воздушных клапанах систем ОВК
- Выходной крутящий момент 8Nm/16Nm/24Nm
- Номинальное напряжение AC/DC 24V
- Управление: Откр./Закр, 2-х/3-х позиционное
- DS включает в себя 2 вспомогательных переключателя

Модификация					
Крутящий момент	Время срабатывания	Электропитание	Вспомогательный переключатель	Модель	
8Nm	<55S	AC/DC 24V	Het	DA8MU24-D	
			2-SPDT	DA8MU24-DS	
16Nm	<100S		Het	DA16MU24-D	
			2-SPDT	DA16MU24-DS	
24Nm	<160S		Het	DA24MU24-D	
			2-SPDT	DA24MU24-DS	

Технические характеристики

	DA8MU24-D/DS		DA16MU24-D/DS		DA24MU24-D/DS	
Электрические параметры						
Номинальное напряжение	AC/DC 24V 50/60Hz					
Диапазон номинального напряжения	AC/DC 19.2...28.8V					
Потребляемая мощность	4.5Вт в режиме работы, 0,5Вт в режиме ожидания					
Сечение провода	0.5mm <sup>2</sup>					
Функциональные параметры						
Спецификация терминала	Макс.2.0mm <sup>2</sup>					
Крутящий момент	8Nm		16Nm		24Nm	
Площадь заслонки	1.5m <sup>2</sup>		3m <sup>2</sup>		4.5m <sup>2</sup>	
Направление вращения	Выставляется вручную					
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом					
Угол поворота	Макс.90 °					
Время срабатывания	<55S (90 °)		<100S (90 °)		<160S (90 °)	
Уровень шума	45dB					
Индикация положения	Механическая					
Условия эксплуатации						
Класс защиты	III (Безопасное низкое напряжение)					
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	○ 10...20mm □ 10X10...16X16mm					
Вес	< 1.2kg					

Размеры привода(mm)

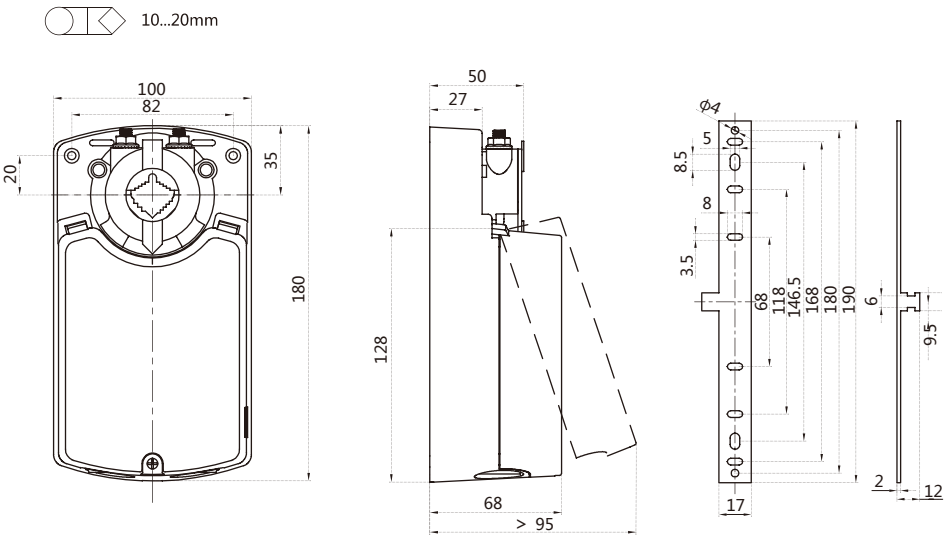


Схема подключения

