10Nm/15Nm/20Nm 0TKp./3aKp

DA10FU24-D/DS DA10FU230-D/DS DA15FU24-D/DS DA15FU230-D/DS DA20FU24-D/DS DA20FU230-D/DS



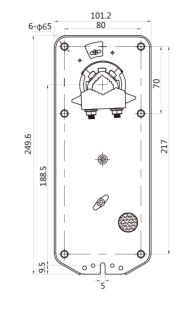
- Используется в воздушных клапанах систем ОВК
- Выходной крутящий момент 10Nm/15Nm/20Nm
- Номинальное напряжение AC/DC 24V, AC 100-240V
- Управление: Откр./Закр
- DS включает в себя 2 вспомогательных переключателя

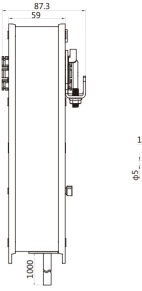
Модификация					
Крутящий момент	Время срабатывания	Электропитание	Вспомогательный переключатель	Модель	
10Nm	<100S/<25S	AC/DC 24V	Нет / 2-SPDT	DA10FU24-D/DS	
TUNIII	<1005/<255	AC 100-240V	Het / 2-SPDT	DA10FU230-D/DS	
15Nm	<150S/<25S	AC/DC 24V	Нет / 2-SPDT	DA15FU24-D/DS	
1314111	1000/1200	AC 100-240V		DA15FU230-D/DS	
20Nm	<180S/<30S	AC/DC 24V	Нет / 2-SPDT	DA20FU24-D/DS	
		AC 100-240V		DA20FU230-D/DS	

Технические характеристики

	DA10/15/20FU24-D/DS	DA10/15/20FU230-D/DS	
Электрические парамет	0ы		
Номинальное напряжение	AC/DC 24V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	
Диапазон номинального напряжения	AC/DC 19.228.8V	AC 85265V	
Потребляемая мощность	5Вт /10Вт /10Вт в режиме работы, 3.5Вт в режиме ожидания	5Вт /10Вт /10Вт в режиме работы, 3.5Вт в режиме ожидания	
Сечение провода	0.5mm²		
Функциональные парам	етры		
Крутящий момент	10Nm/15Nm/20Nm		
Площадь заслонки	1.5m²/3m²/4m²		
Направление вращения	Выбирается установкой L/R		
Ручное управление	Да		
Угол поворота	Макс.95°, возможна регулировка с помощью механического упора		
Время срабатывания	Мотор<100S/<150S/<180S . Пружина <25S/<25S/<30S		
Уровень шума	45dB		
Индикация положения	Механическая		
Условия эксплуатации			
Класс защиты	Ш (Безопасное низкое напряжение)	Ⅱ (двойная изоляция)	
Степень защиты	IP54		
Температура окружающей среды	-20+50°C /IEC 721-3-3		
Температура хранения	-30+80°C //EC 721-3-2		
Тест на влажность	95% отн.влажности, без конденсата (EN 60730-1)		
Размеры, вес			
Размеры	Смотрите раздел «F	Размеры привода»	
Размеры вала	> 90mm		
Диаметр вала	○ 821mm □ 6X615X15mm		
Bec	<2.6kg(DA10FU)/<2.8Kg(DA15/20FU)		

Размеры привода(mm)





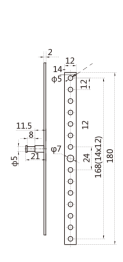
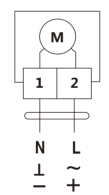
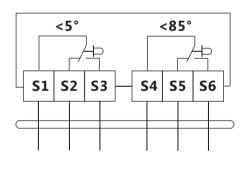


Схема подключения

Привод



Концевые выключатели



3(1.5) A AC250V

