



ПРИВОД ЗАСЛОНКИ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ (5Нм)

DANxF

ФУНКЦИИ

Привод с возвратной пружиной для воздушных заслонок с управлением открыто/закрыто (on/off). При открытии заслонки привод сжимает возвратную пружину, которая возвращает заслонку в безопасное положение при отключении питания.

ПРИМЕНЕНИЕ

Хорошо подходит для применения с защитными воздушными заслонками безопасности, необходимых для защиты от замораживания, в системах дымоудаления, обеспечения санитарно-гигиенических условий в помещениях.

ТИП	ПИТАНИЕ	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ
DAN24F	24 VAC/DC	On/Off
DAN230F	230 VAC	On/Off

Дополнительно:

Модели DAN24FS и DAN230FS с одним дополнительным переключателем

ПРИВОД		DAN24F	DAN230F
Площадь заслонки (*)	м ²	1.0	1.0
Момент	Нм	5	5
Питание	В	24 VAC/DC	230 VAC ± 10%
Частота	Гц	50...60	50...60
Потребляемая мощность			
- рабочая	Вт	7.2	4.2
- в крайних точках	Вт	2.5	2.5
Расчетная мощность	ВА	10.0	10.0
Время работы			
- двигателя	с	50...70	50...70
- возвратной пружины	с	< 20	< 20
Вес	г	1800	1900
Сигнал управления		двухточечный	двухточечный
Угол поворота			
- рабочий		90° (механически 95°)	90° (механически 95°)
- с ограничением		5...85° с шагом 5°	5...85° с шагом 5°
Дополнительный переключатель		SPDT 3(1.5) A 230 VAC	SPDT 3(1.5) A 230 VAC
Класс защиты		II	II
Степень защиты		IP54	IP54
Температура среды		-20...+50°C	-20...+50°C
Влажность среды		5...95% r.h.	5...95% r.h.
Обслуживание		свободно	свободно
Стандарты		CE	CE

(*) указание площади заслонки не имеет существенного значения, основной характеристикой, которая должна быть принята во внимание при выборе привода, является значение крутящего момента в Нм



Габаритные размеры (мм)

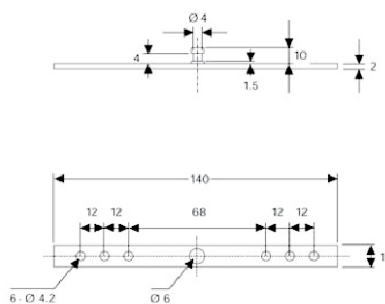
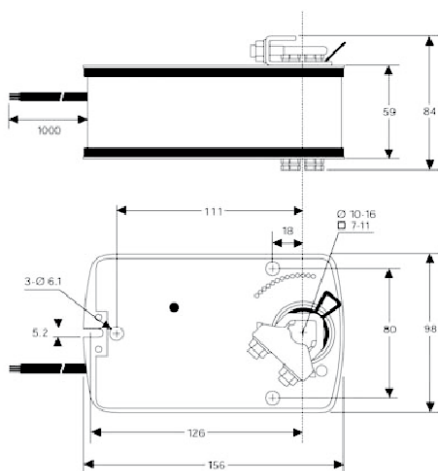
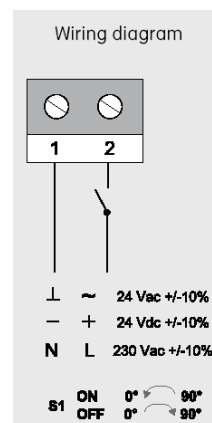
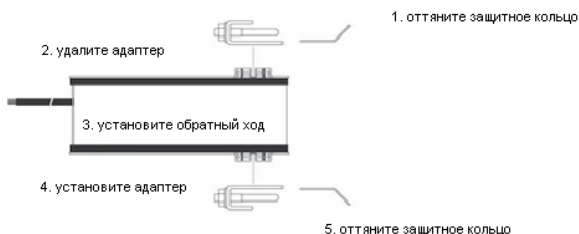


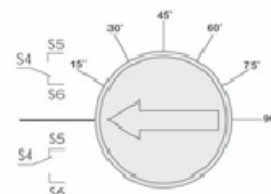
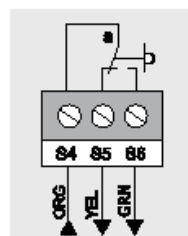
Схема подключения



Настройка направления вращения



Настройка дополнительного переключателя



ORG – оранжевый
YEL - желтый
GRN - зеленый

Ограничение угла поворота

Для настройки угла поворота от 0° до 45° (рис. 1)

1. Ослабьте винт ограничительной пластины
2. Переместите ограничительную пластину в соответствующее положение
3. Затяните винт

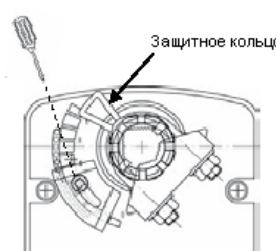


рис. 1

настройка от 0° до 45°

Для настройки угла поворота от 45° до 85° (рис. 2)

1. Снимите защитное кольцо адаптера
2. Снимите адаптер и поверните на 45° против часовой стрелки
3. Вставьте адаптер и закрепите защитное кольцо
4. Ослабьте винт ограничительной пластины
5. Переместите ограничительную пластину в соответствующее положение
6. Затяните винт

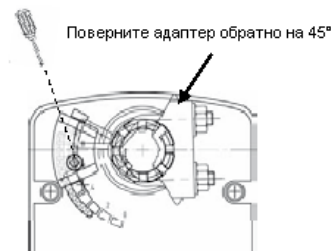


рис. 2

настройка от 45° до 85°

Industrie Technik

39042 Bressanone (BZ) – Italy | tel: +30 0472 830626 | www.industrietechnik.it

Поставка и техническая поддержка:

ООО „СОЛИТОН”, г.Киев | +38044 503-0920 | www.soliton.com.ua

