ž

ASF 112, 113: Приводы с пружинным возвратом

Для контроллеров с переключаемым выходным сигналом (2- или 3-позиционное управление). Для управления воздушными, противоморозными или дымовыми заслонками. В случае сбоя питания или при включении защитного устройства, происходит возврат к исходному состоянию. Корпус — из 2-х частей, из легкого литого металла, с мотором, трансмиссией, возвратной пружиной и электронным управляющим устройством. Зависимое от момента вращения отключение мотора электроникой с помощью упора на приборе или заслонке. Изменение направления движения осуществляется обратным монтажом. В поставку входят: рычаг, кронштейн для монтажа для защиты от скручивания, шестигранный ключ для ручной настройки или завода пружины, индикатор позиции и 2 винта. Силовой кабель длиною 0,9 м, 0,75 мм², жестко монтирован к корпусу.

0
O S COMMENT

Тип	Время поворота на 90°,			равляю-	Напряжение	Bec		
		` '		і функция				
	Мотор	Пружин	ıa			[кг]		
ASF 112 F120	90	15	2	-позиц.	230 B~	1.2		
ASF 112 F122	90	15	2	-позиц.	24 B~ / 2448 B=	1.2		
ASF 113 F122	90	15	3	-позиц.	24 B~ / 2448 B=	1.2		
С двойными вспомогательными контактами 6 (2) A; 24250 V~ с кабелем 0.9 м; 6 x 0.75 мм²								
ASF 112 F220	90	15	2	-позиц.	230 B~	1.3		
ASF 112 F222	90	15	2	-позиц.	24 B~ / 2448 B=	1.3		
Источник питания 230 B~ ± 10 %, 5060			060 Hz	Допуст. те	мп. окруж. среды	–3255 °C		
	24 B~	\pm 20 %, 5	060 Hz	Допуст. вла	ажность окр. среды	5 95 %rh		
$2448 B= \pm 20\%$				Степень защиты		IP 42 по EN 60529		
Потребляемая м			Смотри ин	стр. по монтажу	IP 54			
ASF 112 F120		2.6 Вт	4.6 BA	Класс защ	иты 230 V	III		
ASF 112 F122		2.0 Вт	3.0 BA		24 V	II по EN 60730		
				Схема под	ключения 2 поз.	A05769		
Моменты вращения и держа- 7 Нм								
ния	•				3 поз.	A05770		
Угол поворота		макс. 95°		Размерны	й чертёж	M09970		
				Инструкци	и по монтажу	MV 505820		



Аксессуары 0372245 001

0372245 001 0372245 002 Адаптер к рычагу для преобразования вращения в поступательное движение; MV 505824 Адаптер к рычагу для преобразования вращения в поступательное движение; с монтажной панелью для крепления к стене или к полу; MV 505825

Принцип работы

Двухпозиционная модель

После подачи питания управляемая заслонка открывается в направлении к 90° , до тех пор пока не сработает механизм остановки, зависящий от момента вращения (шкала на приводе, макс. угла поворота 95°). При этом останавливается и блокируется трансмиссия (с безщеточным двигателем постоянного тока). При аварии или отключении питания двигатель высвобождает трансмиссию редуктор, так что втулка сцепления возвращается пружиной в исходное положение 0° .

Трехпозиционная модель

Привод вращается от 0° до 90°, если напряжение — на клемме 2 (фиолетовый провод), и от 90° до 0°, если напряжение — на клемме 3 (оранжевый провод). В среднем положении трехпозиционного контроллера привод останавливается. В случае отказа питания, а также отключения предохранителем питания на клемме 21 (красный провод), мотор высвобождает трансмиссию, так что втулка возвращается пружиной в исходное положение 0°.

В обоих концевых положениях (упор заслонки, упор ограничителем угла поворота, достижение макс. угла поворота 95°) или при перегрузке, срабатывает система отключения зависимая от момента вращения (нет концевого выключателя).

Примечания по проектированию и монтажу

Применение электроники позволяет работать параллельно нескольким воздушным заслонкам с разным моментом вращения. При этом нужно следить за тем, чтобы рабочее напряжение не выходило за рамки расчетных значений. Привод можно устанавливать в любом положении. Он может быть надет прямо на ось заслонки и закреплен самоцентрирующимся рычагом крепления.

Последующее доукомплектование никакими вспомогательными контактами или потенциометрами не возможно.

Угол поворота ограничен диапазоном 0° - 90°, с шагом по 5°.

N.B.: Внимание! Корпус открывать нельзя! Можно пораниться возвратной пружиной.

Дополнительные технические данные

В корпус, состоящий из двух частей (открывать нельзя!) входит безщеточный двигатель постоянного тока, электронное управляющее устройство, автоматическая трансмиссия защищенная от заклинивания, пружина возврата и (на модели с напряжением 230 В) трансформатор. Изменение направления вращения осуществляется обратным монтажом на ось заслонки (изменения направления вращения для функции безопасности). Втулка пригодна для осей задвижек Ø 6.4...20.5 мм, \Box 6.4...13 мм.

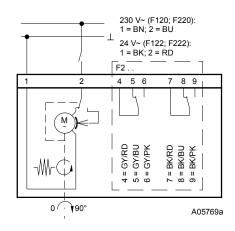
При помощи входящего в комплект шестигранного ключа можно устанавливать привод в любом положении и блокировать его (см. MV 505820). Трансмиссия снова освобождается механической разблокировкой или подключением питания.

СЕ соответствие

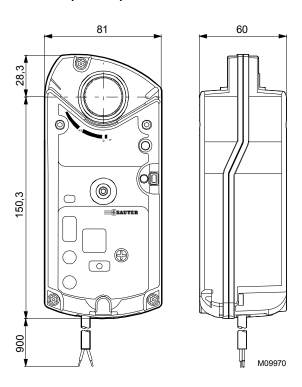
EMC директива 89/336/EC Машинная директива 98/37/EC (II B) Директива малого напряж. 73/23 EC EN 61000-6-1 EN 1050 EN 60730 1 EN 292 EN 60730-2-14 Избыточное напряж. категории III EN 50081-2 Степень загрязнения II

Схема подключения

ASF 112 (2 pt)



Размерный чертёж



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7-(862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sauter.pro-solution.ru | эл. почта: sxr@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70