



Руководство по эксплуатации для электропривода с возвратной пружиной

Электропривод с возвратной пружиной для управления противопожарными клапанами BLF230M/BLF24M

Описание:

Приводы MAKO серии BLF M с пружинным возвратом разработаны специально для управления противопожарными и дымовыми вентиляционными клапанами малыми размерами. Привод BLF M обладает малыми размерами и гибким управлением. После отключения питания привод возвращается в начальное положение при помощи пружины.

Особенности серии:

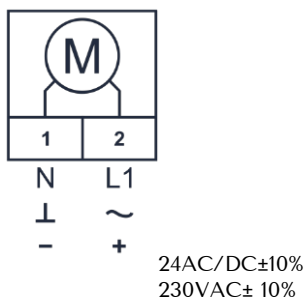
- Крутящий момент 5Нм
- Номинальное напряжение 24 В = / 230 В ~
- Вид управления: открыто/закрыто,
- Возможность выбрать угол поворота
- Размеры квадратного вала: до 12x12 мм.
- Два вспомогательных переключателя SPDT*
- Ручное управление, фиксирование в любом положении
- Герметичный корпус соответствует требованиям IP54

Примечание. Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями

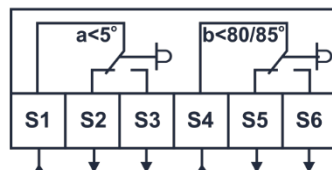
Технические характеристики

Модель	BLF24M	BLF230M
Крутящий момент	5Нм	
Площадь заслонки	до 1м ²	
Рабочее время	двигатель 75 сек, пружина 20 сек	
Энергопитание	AC-DC 24В	AC 230В
Энергопотребление	работа 7,2Вт / ожидание 2,5Вт	работа 5Вт, ожидание:2,5Вт
Расчетная мощность	10ВА	
Масса	1,8 кг	1,9 кг
Управление	открыто/закрыто	
Направление вращения	определяется стороной монтажа	
Угол поворота	0...90° (макс. 95°)	
Индикация положения	Механический указатель	
Переключатели SPDT*	3(1,5)A/230В	
Срок службы	60 000 полных циклов хода штока	
Уровень шума	двигатель 50дБ/ пружина 62дБ	
Класс защиты	III(низкое напряжение)	II (всё изолированно)
Степень защиты	IP54	
Диаметр вала	□ 12x12mm	
Рабочая температура	-20...+50°C	
Влажность	5~95% RH без конденсации	
Сертификация	CE и UL873	

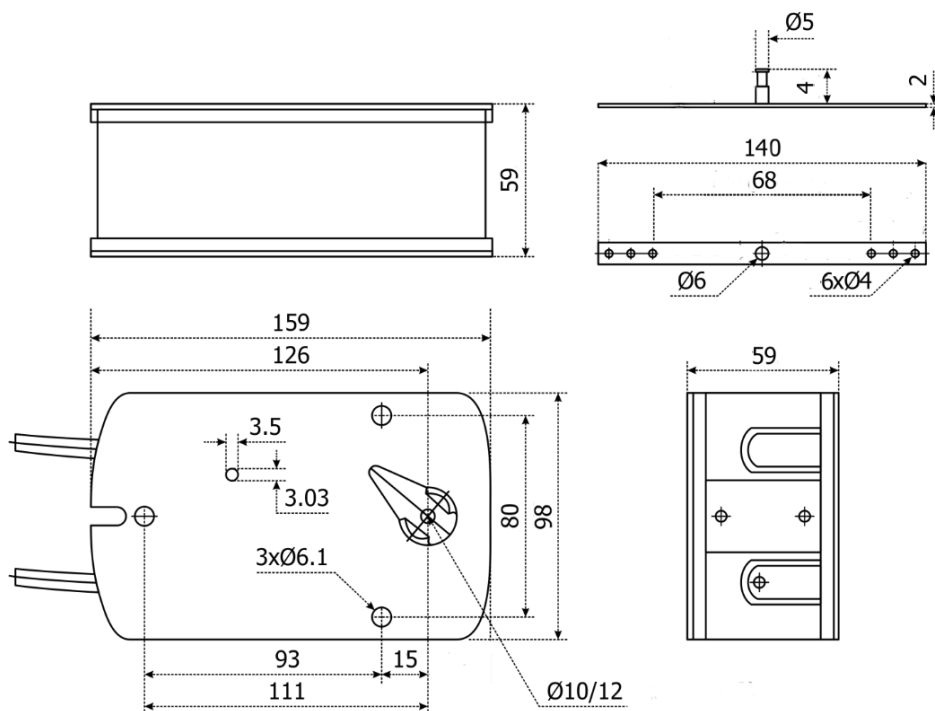
Схема подключения:



Вспомогательный переключатель



Габаритные размеры



Инструкция по ручному управлению:

Вставьте рукоятку в шестигранное отверстие и медленно поворачивайте её по часовой стрелке (или против часовой стрелки в зависимости от положения привода) с постоянной скоростью, согласно схеме на корпусе привода, передающее звено будет вращаться в том же направлении. Когда передающее звено будет находиться в требуемом положении, поверните рукоятку в противоположном направлении на 90° (не применять силы к рукоятке, когда пружина вращает приводной механизм, в противном случае это может привести к неисправности привода), это приведет к его блокировке в нужном положении. Для разблокировки поверните ручку по часовой или против часовой стрелки в зависимости от положения привода.



Внимание:

Запрещено производить ручное управление рукояткой, когда пружина вращает передающее звено, так как это может повредить компоненты привода и привести к его неработоспособности.

Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации.

Устройство содержит 2 группы вспомогательных переключателей, которые предназначены для работы как с высоким напряжением, так и с низким. Совмещение различного напряжения на переключателях одного привода не допускается.