

Электропривод предназначен для установки на противопожарных нормально-закрытых и дымовых клапанах систем противодымной вентиляции

- Крутящий момент 15 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя
- Передающее звено 12 мм



Тохниноскио понные

2	BOUTE	MUDOVIA	

BLE230
230 В ~ 50/60 Гц
198264 B ~
198 B ~
100 B ~
12 BA І макс 6 A при t = 5 мс
5 Bτ
<1 Вт
Кабель:
1 м, 3 x 0,75 мм ²
1 м, 6 x 0,75 мм ²
2 однополюсных с двойным переключением
1 мА3 A, 5 B=250 В ~ 🔲
3° ◁, 87° ◁ (относится к 090° ◁)
± 2° < 1

Функциональные данные

точность сигнализации	± 2° <ᠯ	
Блокирующий момент:		
динамический	15 Нм	
статический	20 Нм	
Крутящий момент	15 Нм (номинальное напряжение)	
Направление вращения	Выбирается установкой L/R	
Передающее звено	12 х 12 мм	
Угол поворота	Макс. 105° < (включая доп. угол поворота в конечных	
	положениях)	
Индикация положения	Механический указатель	
Время поворота	<30с для 90° <ᠯ	
Уровень шума:	Макс. 62 дБ	
Класс защиты	II (все изолированно)	
Степень защиты корпуса	IP54 в любом положении установки	
Температура окружающей среды		
нормальная работа	−30+50° C	
защитная фукция	см. диаграмму «Защитная функция» на след. стр.	
Температура хранения	-40+80° C	
Техническое обслуживание	Не требуется	
Размеры	См. на след. странице	
Bec	≈ 1680 г	

Безопасность

Размеры/вес

Указания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Данный электропривод устанавливается на клапан только на заводе-изготовителе. Завод-изготовитель несет полную ответственность за работоспособность клапана.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- Электроприводы BLE поставляются только заводам-изготовителям огнезадерживающих и дымовых клапанов.



Принцип действия

Двухпозиционное управление осуществляется при помощи двухпроводной схемы. Электропривод защищен от перегрузок и поэтому может находится под напряжением в конечных положениях длительное время

Сигнализация положений

Привод содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положе-

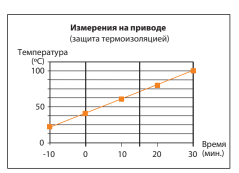
Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю.

Ручное управление

Металлический рычаг, поставляемый в комплекте, позволяет управлять электроприводом вручную, а также осуществлять тестирование клапана при отсутствии электропитания на объекте.

Защитная функция

Защитная функция гарантируется в рамках температурных значений, показанных на диаграмме.

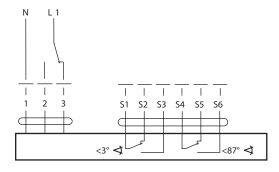


Защитная функция

Схема электрических

соединений

Возможно параллельное



Габаритные размеры, мм

электроприводов с учетом мощностей.

Примечание

подключение других

