Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод

BLE24-07



Этот электропривод дымоудаления специально разработан для малых и средних конечных клапанов дымоудаления и блоков управления.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



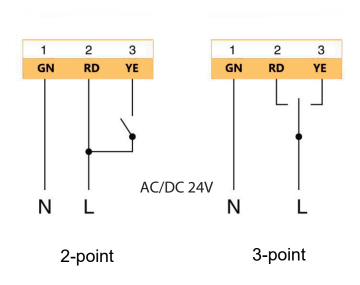
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru +7(977)0007516 +7(495)4812958 Адрес склада: 125635, Москва, ул. 1-я Новая, 7



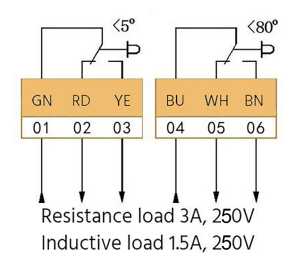
Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Крутящий момент	7 Нм
Размер оси заслонки	□макс. 12х12
Рабочее напряжение	AC/DC24V
Частота	5060 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	4.0/1.5 Вт
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	Макс. 95°
Время поворота двигателя	
Уровень шума	
Номинальное значение вспомогательных выключательное	
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1 м
Гарантийный срок	5лет/ 70000 циклов
Bec	1.3 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	1 m ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

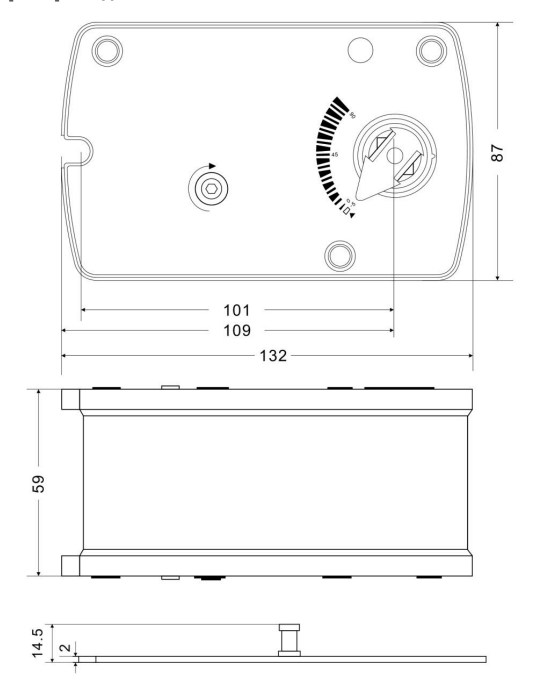
Схема подключения:



Вспомогательный переключатель



Размеры привода:



Заводские настройки:

Переключатель 1, 2 имеют источник питания, привод вращается по часовой стрелке. При питании переключателя 1, 3 привод вращается против часовой стрелки.

Источник питания	Переключатель 1, 2	Переключатель 1, 3
Направление вращения	По часовой стрелке	Против часовой стрелки

Заводская настройка вспомогательного выключателя

Переключатель а	Переключатель 01,02	Переключатель 01,03
0-5°	Короткое замыкание	Разомкнутая цепь
5-90°	Разомкнутая цепь	Короткое замыкание
Переключатель b	Переключатель 04,05	Переключатель 04,06
0-80°	Короткое замыкание	Разомкнутая цепь
80-90°	Разомкнутая цепь	Короткое замыкание

^{*} В соответствии с требованиями заказчика установите угол поворота переключателя

Инструкция по эксплуатации вручную:

Вставьте рукоятку во внутреннее шестигранное отверстие и равномерно и медленно вращайте рукоятку по часовой стрелке или против часовой стрелки. Выходной вал также вращается по часовой стрелке или против часовой стрелки одновременно.

Примечание:

Не приводите привод в действие вручную во время его работы, это может привести к повреждению деталей.