

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод

BLF24-05



Этот противопожарный и дымовой привод с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних оконечных воздушных заслонок и блоков управления системой подачи воздуха. Он часто используется в местах с ограниченным пространством из-за его небольшого размера и гибкости 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

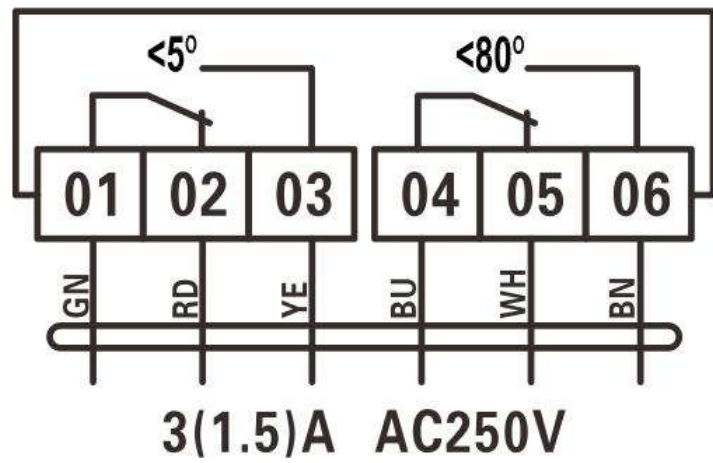
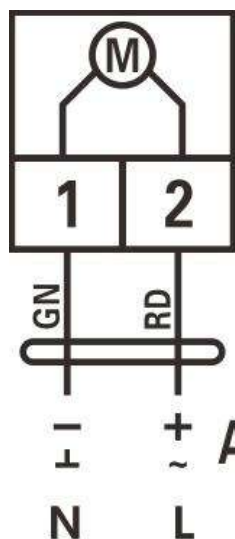
Адрес склада: 125635,
Москва, ул. 1-я Новая, 7



Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	<input type="checkbox"/> 12x12
Рабочее напряжение	AC/DC24 В
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность	5.0/3.0 Вт
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	Макс. 95°
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	70 сек
Уровень шума	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогательных выключателей	1mA...3(1.5)A, AC250V
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Гарантийный срок	5 лет/70000 циклов
Площадь заслонки рекомендуемая	1 м ²
Вес	1.5 кг
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



Размеры привода:

