

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



TS10-24S



Этот привод заслонки с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних конечных 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.

Технические характеристики



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+7(977)0007516

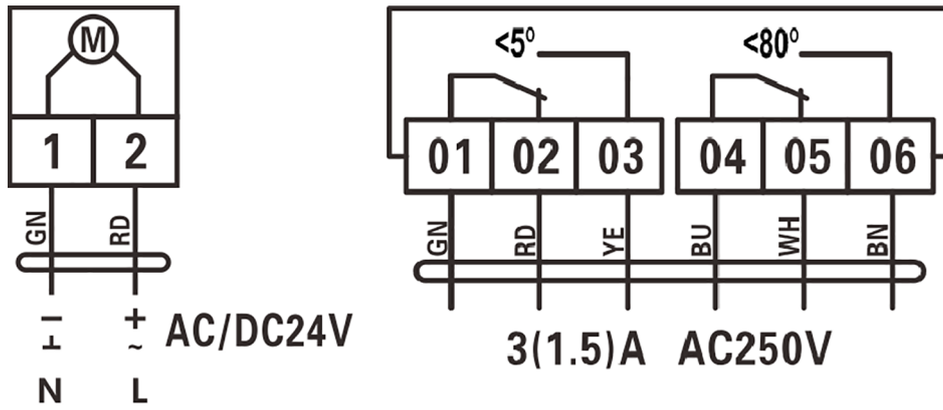
+7(495)4812958

Адрес склада: 125635

Москва, ул. 1-я Новая, 7

| | |
|---|--|
| Тип электродвигателя | Синхронный |
| Тип привода | Пружинный возврат |
| Крутящий момент | 10Нм |
| Размер оси заслонки | Max 12×12 |
| Рабочее напряжение | AC/DC 24 V |
| Частота | 50...60Гц |
| Потребляемая мощность (вращение/ удержание) | 5.0/3.0 B |
| Управляющий сигнал | 2-х позиционный |
| Угол поворота | Max 95° |
| Время возврата пружины | <25 сек |
| Время поворота двигателя | <100 сек |
| Уровень шума | max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины) |
| Номинальное значение вспомогательных выключателей | 1mA...3(1.5)A, AC250V |
| Угол срабатывания концевых выключателей | 5°...80° |
| 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 | 5лет/70000 циклов |
| Вес | 2.6 кг |
| Площадь заслонки рекомендуемая | 1.5 м ² |
| Стандарт | Декларация соответствия ЕАЭС |

Схема подключения:



Размеры привода:

