

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод

LM24-SR-6



Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положением лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный
Крутящий момент	6Нм
Размер оси заслонки	<input type="checkbox"/> 8x8~12x12 мм, <input type="radio"/> 10~16 мм
Рабочее напряжение	AC/DC24 V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	5.0/1.0 Вт
Управляющий сигнал	0(2)...10V/0(4)...20mA
Сигнал обратной связи	0(2)...10V/0(4)...20mA
Угол поворота	Макс. 95°
Время поворота двигателя	45...60 сек
Уровень шума	40 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Температура эксплуатации	-30°...+55°С
Температура хранения	-10°...+55°С
Влажность	0%...99% без конденсата
Соединительный кабель	0.5 м
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Вес	1 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	1 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

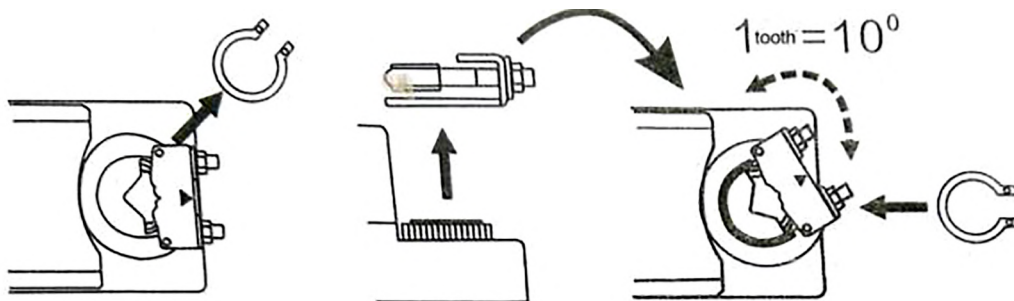
+ 7 (977) 000 75 16

+7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 125635

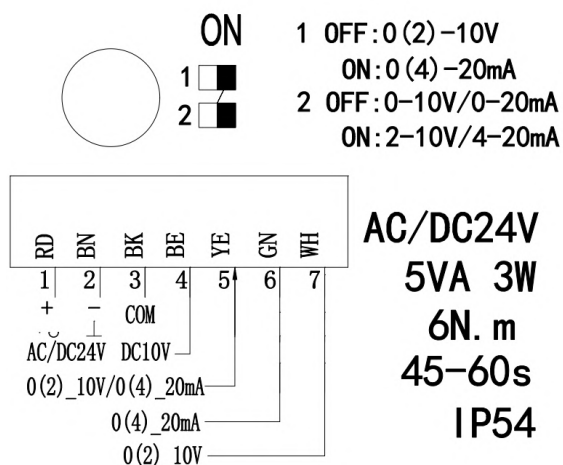
Москва, ул. 1-я Новая, 7





A: Механическая регулировка предела (для снятия стопорного кольца используйте плоскогубцы)

Схема подключения:



Размеры:

