Электропривод

TS05-24



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.



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



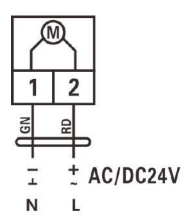
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru +7(977)0007516, +7(495)4812958 Адрес склада: 142784, Москва, ул Адмирала Корнилова, д. 61



Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	
Рабочее напряжение	AC\DC 24 V
Частота	5060Гц
	держание) 5.0/3.0 В
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	Max 95°
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	
Уровень шума	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°+50°C
Температура хранения	
Влажность	
Соединительный кабель	
Гарантийны срок	5лет/70000 циклов
Bec	1.5кг
Площадь заслонки рекомендуемая _	1 m ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



Размеры привода:

