

Электропривод



NM24-BS-15

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:

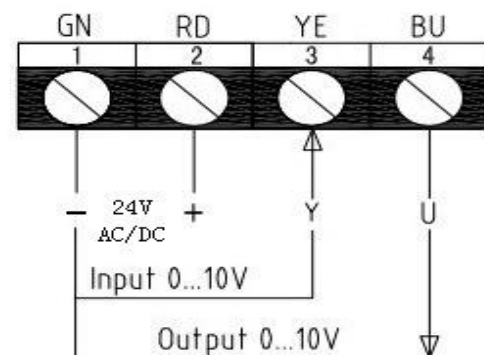
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



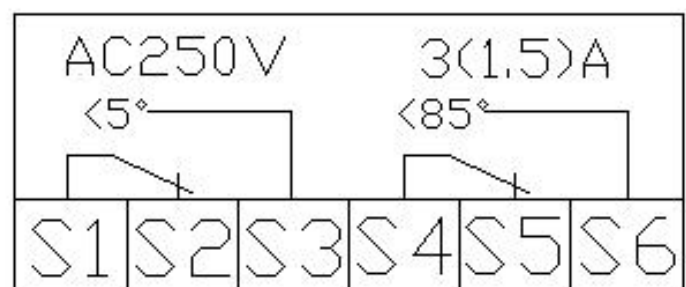
Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	15 Нм
Размер оси заслонки	12-20 мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24 V
Частота	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/удержание)	6.0/2.5 Вт
Управляющий сигнал	0 - 10 В
Сигнал обратной связи	0 - 10 В
Угол поворота	0-90° (Макс. 93°)
Время возврата пружины	< 30 сек
Время поворота двигателя	< 130 сек
Уровень шума	max 50dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	5%...95% без конденсата
Гарантийный срок	5 лет/ 70000 циклов
Вес	\$4 кг
Соединительный кабель	1 м
Площадь заслонки рекомендуемая	\$ м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



Концевые выключатели



Размеры привода:

