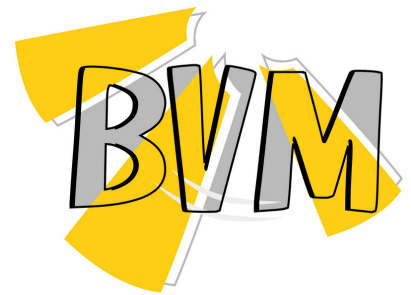


Электропривод



TS20-24S



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.

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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

Технические характеристики


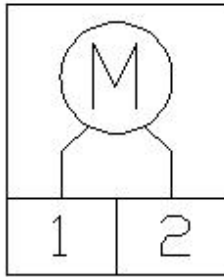
Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	20 Нм
Размер оси заслонки	 12-20мм
Рабочее напряжение	АС/ВС 24 V
Частота	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	7.0/2.5 Вт
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0-90° (Макс. 93°)
Время возврата пружины	< 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°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Срок службы	5 лет/70000 циклов
Вес	2.4 кг
Длина кабеля	1м
Площадь заслонки рекомендуемая	4м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

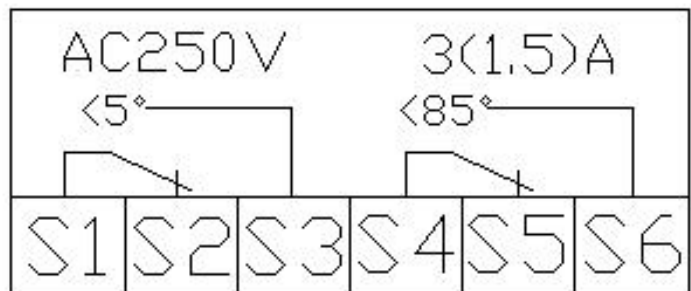
Схема подключения:



N L1
 ⊥ ~
 - +

24VAC/BC±10%

Концевые выключатели



Размеры привода:

