

Электропривод

TM24-SR-2




Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения 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 возврат
Крутящий момент	2 Нм
Размер оси заслонки	 6-16 мм
Рабочее напряжение	AC/DC24V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 3 Вт
Управляющий сигнал	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Сигнал обратной связи	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Угол поворота	max. 93°
Время поворота двигателя	15-25 сек (93°)
Уровень шума	45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	95% без конденсата
Гарантийный срок	5лет /70000 циклов
Вес	0.6кг
Площадь заслонки рекомендуемая	0.5 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

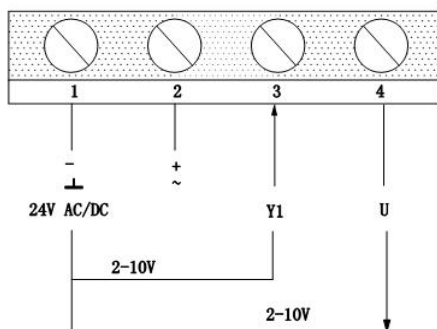
Сайт: www.bvm-privod.ru

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

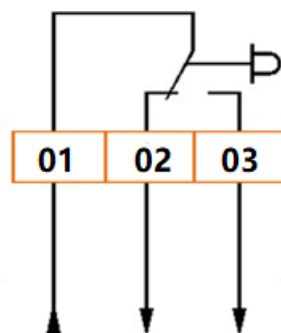
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61



Схема подключения



Вспомогательный переключатель



0(2)...10V входное сопротивление $R_i \geq 200K\Omega$
 0(4)...20mA входное сопротивление $R_i = 500\Omega$

Сопротивление нагрузки 3A, 230V
 Индуктивная нагрузка 1.5A, 230V

Размеры привода:

