

Электропривод

LM24-SR-4N



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	4Нм
Размер оси заслонки	 10-16мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 5 Вт
Управляющий сигнал	0(2)-10В/0(4)-20мА
Угол поворота	Макс. 93°
Уровень шума	45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 44
Рабочая температура	-20°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Гарантий срок	5 лет/70000 циклов
Вес	1кг
Площадь заслонки рекомендуемая	до 1 м2
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

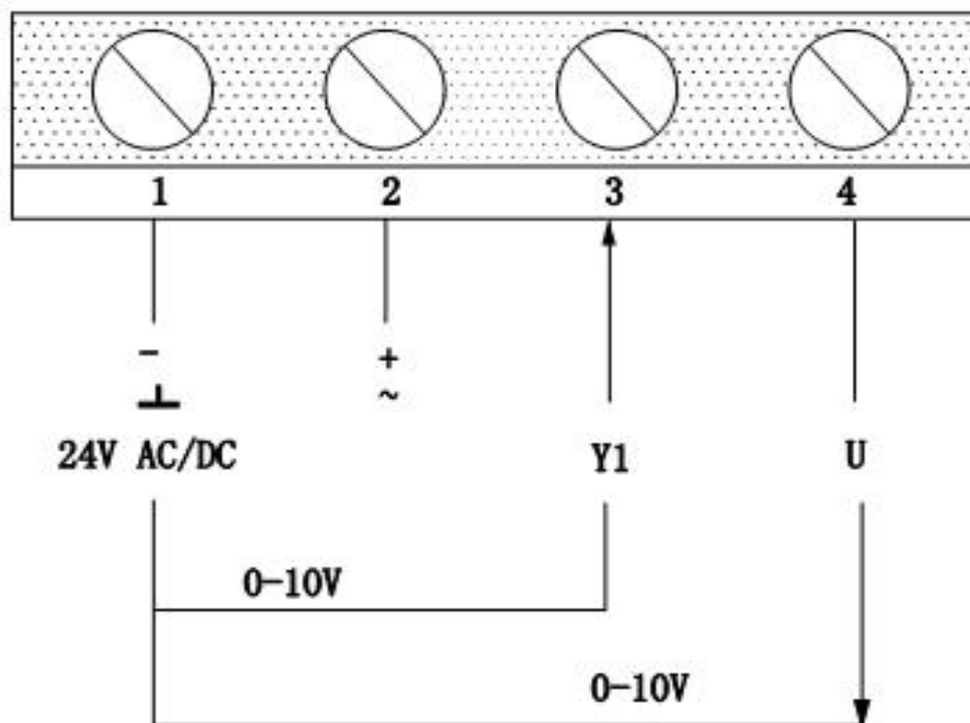
Сайт: www.bvm-privod.ru

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

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



Схема подключения:



Размеры:

