

Электропривод



NM24-SR-8



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.

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



Технические характеристики


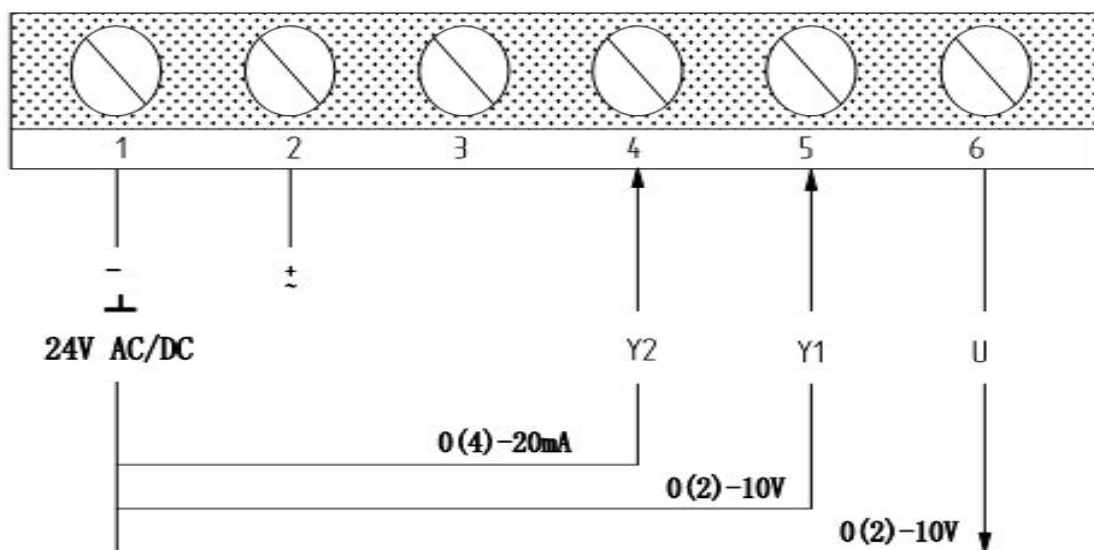
Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Плавное управление
Основная хар-ка	Аналоговое управление/ Гибкая система сигнализации от 0 до 100 (Возможность плавного регулирования положения заслонки 0..10В)	
Крутящий момент	_____	8Нм
Размер оси заслонки	_____	 12.6-20mm
Рабочее напряжение	_____	AC/DC 24 V
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	до 5 Вт
Встроенный источник питания	_____	+10В DC
Управляющий сигнал	_____	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Сигнал обратной связи	_____	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Угол поворота	_____	Макс. 93° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	_____	150 сек (360°)
Уровень шума	_____	45 дБ
Степень пыли- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-20°...+50°С
Температура хранения	_____	-40°...+70°С
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	0.5 м
Гарантийный срок	_____	5 лет /70000 циклов
Вес	_____	1.1кг
Площадь заслонки рекомендуемая	_____	до 2 м ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



AC 24V

Размеры:

