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.



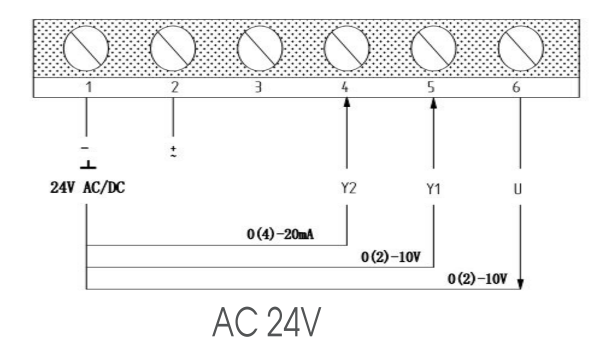


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru + 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58 Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61



Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Плавное управление
Основная Аналоговое управление/ Гибкая система сигнализации от 0 до 100	
хар-ка (Возможность плавного регулирования положения заслонки 010В)	
Крутящий момент	8Нм
Размер оси заслонки	
Рабочее напряжение	AC/DC 24 V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержа	ание) до 5 Вт
Встроенный источник питания	
Управляющий сигнал	·
Сигнал обратной связи	
Угол поворота Макс. 93° (настройка за счёт двух механических упоров)	
Время поворота двигателя	150 сек (360°)
Уровень шума	45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°+50°C
Температура хранения	-40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	0.5 м
Гарантийный срок	5 лет /70000 циклов
Bec	1.1кг
Площадь заслонки рекомендуемая	до 2 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



Размеры:

