

Электропривод без пружинного возврата

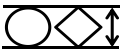
RDA04N24P

Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

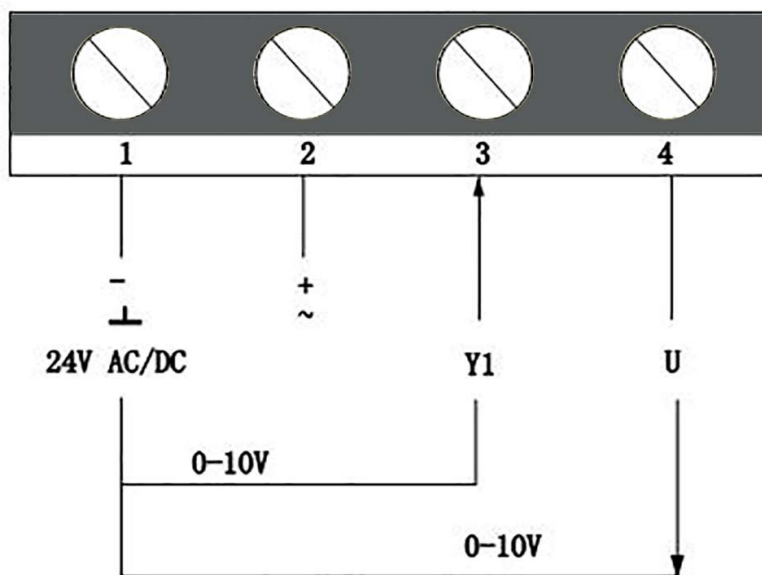
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Без возвратной пружины, пропорциональное управление
Крутящий момент	4 Нм
Размер оси заслонки	 10-16 мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	5.0 Вт
Управляющий сигнал (в том числе обратная связь)	0(2)-10В
Угол поворота	max. 93°
Время поворота двигателя	30-60 сек
Уровень шума	45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-30°...+80°C
Влажность	95% без конденсата
Вес	1.0 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	<0,8 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Электропривод без пружинного возврата

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



РАЗМЕРЫ ПРИВОДА

