

Электропривод



LM230-SR-6

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

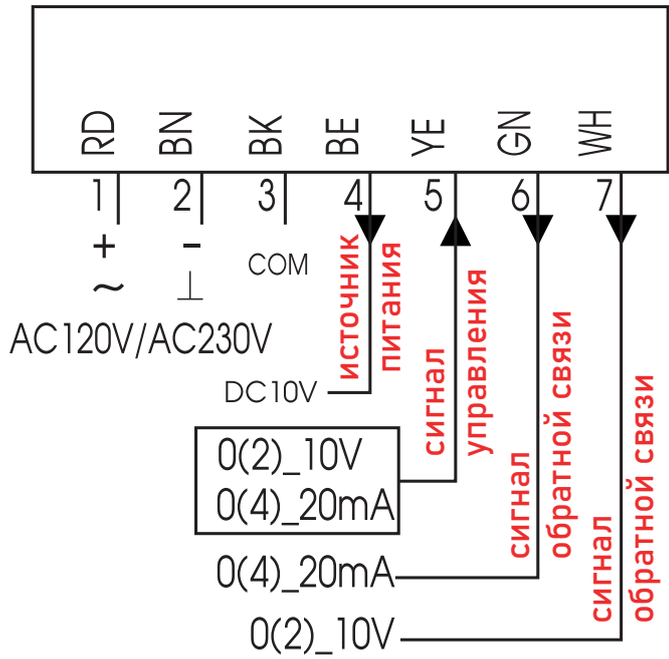
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики

Тип электродвигателя _____ Синхронный
Тип привода _____ Реверсивный возврат
Крутящий момент _____ 6Нм
Размер оси заслонки _____ Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение _____ АС 230 V
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ до 5 Вт
Вспомогательные переключатели ____ 1 мА...3А(0,5А), 250В (настраивается 0...100%)
Управляющий сигнал _____ 0(2)-10В/0(4)-20мА
Угол поворота _____ Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя _____ 150 сек (360°)
Уровень шума _____ <35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты _____ IP 54
Рабочая температура _____ -30°...+50°С
Температура хранения _____ -40°...+70°С
Влажность _____ 5%...95% без конденсата
Соединительный кабель _____ 1м
Гарантий срок _____ 5лет/70000 циклов
Вес _____ 1кг
Площадь заслонки рекомендуемая _____ до 1 м2
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



AC 120V/230V

5VA 3W

6 N.m

45-60s

IP54

Размеры:

