

Технические характеристики



Напряжение питания (V _{вх}):	24 AC/DC
Аналоговый выход (V _{вых}):	0 - 10V DC
Огранич. мин. вых. напряжения (V _{мин}):	0 - 7 V DC
Огранич. макс. вых. напряжения (V _{макс}):	3 - 10 V DC
Макс. вых. нагрузка	≥ 2 кОм_x0001_
Потребляемая мощность	
Питание: 24 V AC	≤ 20 мА вкл. нагрузку
Питание: 24 V DC	≤ 20 мА вкл. нагрузку
Класс защиты	IP44 (встраиваемый монт.) IP54 (монт. навесной)
Класс защиты по напряжению	III
Влажность воздуха	95% (без конденсации)
Рабочая температура	0~+40 °C
Температура хранения	-40~+70 °C
Электрические подключения	клеммы на плате
Вес	145 г

Описание

Этот позиционер предназначен для управления приводами или ЕС-вентиляторами. Он смонтирован в корпусе с защитой от попадания брызг и может быть использован для встраиваемого монтажа, а также для навесного монтажа. Он запитывается от 24 В переменного/постоянного тока и обеспечивает пропорциональный выходной сигнал 0 - 10 В постоянного тока в диапазоне ограниченном внутренними триммерами: V1 и V2. Позиционер имеет крайнее положение ВЫКЛ. Общая нагрузка на выход не может быть ниже 2 кОм (RL / 2 кОм).

Техника безопасности

Гарантия снимается в случае повреждения, причиненного в результате несоблюдения указаний по технике безопасности! Производитель не несет ответственности за любые возможные последствия в этом случае. Производитель не несет никакой ответственности за материальный и личный ущерб, вызванный неправильным использованием или несоблюдением инструкции по технике безопасности. В таких случаях гарантия будет недействительной.

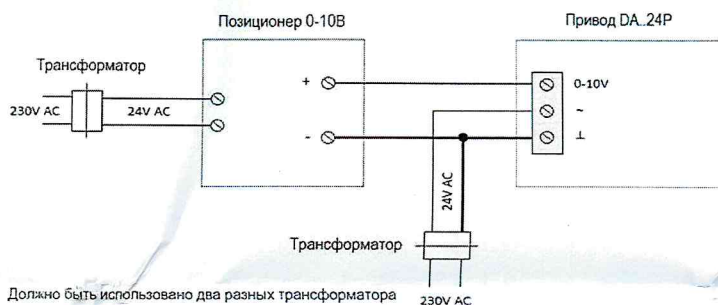
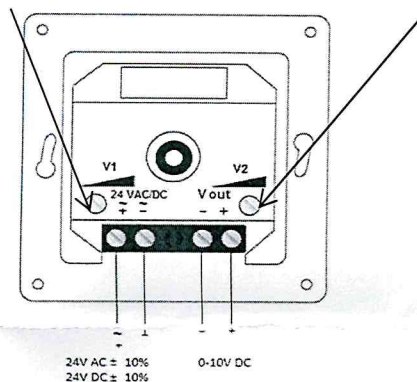
- Для обеспечения безопасности и соответствия сертификату (CE), несанкционированные изменения и / или модификации продукта, не допускаются.
- Изделие не должно подвергаться воздействию экстремальных температур, прямых солнечных лучей или вибрации.
- Установкой и монтажом могут заниматься только квалифицированные и обученные специалисты.
- Все работы по монтажу должны выполняться в соответствии с требованиями норм и правил.
- Выключите питание перед подключением кабелей.

Схемы подключения

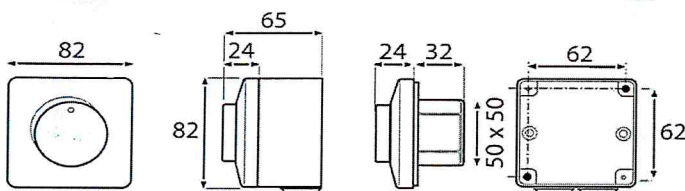
Кабель на выходе не должен превышать по длине 4 м. При длине кабеля от 4 до 12 м рекомендуется использовать экранированный кабель.

Trimmer for setting of min. output voltage

Trimmer for setting of max. output voltage



Размеры (мм)



Монтаж

встраиваемый

навесной

